أساسيات نظم المعلومات الإدارية

د.فیصل ابو الرب دیاسمین السیقا د.يوسف مجدلاوي د.عشــتروت نعمان



أطسيات الإدارية الخدارية المعلوطات الإدارية المعلوطات المعلوطات

الحتويات

الصفحة	الموضوع
	- التقصل الأول
1	نظم وتكثولوجيا المعلومات
3	1.1 تعريف النظام
4	1.2 حدود النظام
5 .	1.3 تعريف بيئة النظام
5	1.4 نظام الكمبيوتر
7	1.5 تعريف نظم المطومات وتكنولوجيا المعلومات
8	1.5.1 ما هي نظم المعلومات؟
9	1.5.2 البيانات والمعلومات
10	1.5.3 وظائف نظم المعلومات
13	1.6 نظم المعلومات من منظور الأعمال
14	1.7 دورة حياة النظام (SLC)
16	1.8 مراحل دورة حياة النظام (SLC)
26	1.8.1 الأنظمة الجاهزة
	القصل الثاني
33	نظم المعلومات الإدارية: مفاهيم وتعريفات
35	2.1 نظم المعلومات والعولمة
36	2.1.1 المنافسة العالمية
38	2.1.2 ثورة المعلومات
39	2.1.3 كيف تعمل نظم المعلومات على تغيير طريقة أداء الأعمال
42	2.2 بيئة العمل والحاجة إلى تكنولوجيا المعلومات
46	2.3 الأهداف الاستر اتتحية لنظم المعلومات

80	القرارات 3.2.1.4 تظم دعم القرارات	47	2.3.1 تحقيق التفوق التشغيلي
81	3.2.1.5 نظم دعم الإدارة التتفيذية	48	2.3.2 تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة
83	3.2.2 نظم المعلومات من منظور وظيفي	49	2.3.3 إنشاء علاقة وثيقة مع الزيائن والموردين
83	3.2.2.1 نظم المبيعات والتسويق	49	2.3.4 تحسين اتخاذ القرارات
84	3.2.2.2 نظم التصنيع والإنتاج	50	2.3.5 تحقيق ميزة تتافسية
86	3.2.2.3 نظم التمويل والمحاسبة	51	2.3.6 الاستمرار
87	3.2.2.4 نظم الموارد البشرية	51	2.4 نظم المعلومات من منظور الأعمال
89	3.2.3 نظم المعلومات الربط المؤسسة	52	2,4,1 المنظمة
89	3.2.3.1 نظم تخطيط موارد المؤسسة (ERP)	54	2.4.2 الإدارة
92	3.2.3.2 نظم إدارة سلسلة التوريد (SCM)	55	2.4.3 تكنولوجيا المعلومات (IT)
94	3.2.3.3 نظم إدارة علاقات الزبائن(CRM)	57	2.5 تعريف نظم المعلومات الإدارية
96	3.2.3.4 نظم إدارة المعرفة (KMS)	58	2.5.1 دور نظم المعلومات الإدارية في المنظمة
98	3.3 الشبكات الداخلية والخارجية	59	2.6 لماذا أنظمة المعلومات في غاية الأهمية للحياة المهنية للأفراد ؟
99	3.4 إدارة موارد المعلومات في المنظمات	59	2.6.1 تكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية
99	3.4.1 قسم نظم المعلومات	60	2.6.2 تكنولوجيا المعلومات والفرص الوظيفية
100	3.4.2 تنظيم وظيفة نظم المعلومات	62	2.6.3 تكنولوجيا المعلومات تستخدم من قبل جميع أقسام المنظمات
101	3.4.3 حوكمة تكنولوجيا المعلومات		
	ransida-odapata		القصل الثالث
	القصل الرابع	65	نظم المعلومات الإدارية والعمليات الإدارية
105	مكونات الكمبيوتر	67	3.1 العمليات الإدارية
107	4.1 مكونات جهاز الكمبيونر المادية	71	3.1.1 العلاقة بين نظم المعلومات والعمليات الإدارية
107	4.1.1 مكونات جهان الكمبيوتر المادية من ناحية التصميم	73	3.2 أنواع نظم المعلومات
110	4.1.2 مكونات جهاز الكمبيوتر من ناحية العمليات التي يقوم بها	75	3.2.1 نظم المعلومات من منظور إداري
112	4.1.3 معدات إدخال البيانات	77	3.2.1.1 نظم معالجة المعاملات
114	4.1.4 معدات إظهار المعلومات	78	3.2.1.2 نظم العمل المعرفي والمكتب
116	4.1.5 وحدة المعالجة المركزية	79	3.2.1.3 نظم المعلومات الإدارية

154	5.7 نكاء الأعمال	118	4.1.6 الذاكرة الرئيسية
156	5.8 قاعدة البيانات والويب	120	4.1.7 وحدات التخزين الثانوية
157	5.9 إدارة مصادر البيانات	123	4.2 البرمجيات
157	5.9.1 إنشاء سياسة المعلومات	124 128	System Software 4.2.1 Application Software 4.2.2
158	5.9.2 ضمان جودة البيانات	128	4.2.2 الطرق القانونية للحصول على البرامج
159	5.10 وحدات تخزين البيانات	130	4.3 تصنيفات أجهزة الكمبيوتر
	القصل السادس		القصل الخامس
161	شبكات الحواسيب	133	إدارة قواعد البياتات
164	6.1 ما المقصود بشيكات الحواسيب؟	135	5.1 تنظيم الملفات
166	6.2 تكنولوچيا شبكات الحواسيب	137 ·	5.2 التنظيم التقليدي للملفات
166	6.2.1 تكنولوجيا العميل والخادم	138	5.2.1 المشاكل في بيئة الملفات الثقليدية
167	6.2.2 تحويل الحزم	141	5.3 قاعدة البيانات
168	6.2.3 بروتوكول TCP/IP	141	5.3.1 نظام إدارة قاعدة البيانات
168	6.3 أنواع الشيكات	142	5.3.2 نماذج نظام إدارة قاعدة البيانات
168	6.3.1 شبكة الحواسيب المحلية	149	5.4 أنواع قواحد البيانات
170	6.3.2 الشبكات ذات التغطية الواسعة	149	5.4.1 أعداد المستخدمين
170 .	6.3.3 الشبكات ذات التغطية المتوسطة	150	5.4.2 المكان
171	6.4 وسائط نقل البيانات	150	5.4.3 الاستخدام
171	6.4.1 وسائط نقل البيانات السلكية	150	5.5 المكونات الرئيسية لنظام إدارة قاعدة البيانات
172	6.4.2 وسائط نقل البيانات اللاسلكية	151	5.5.1 وطيفة تعريف البيانات
172	6.5 الإنترنت	151	5.5.2 قاموس البيانات
173	6.6 هيكلية وعناوين الإنترنت	151	5.5.3 الاستعلام والتقارير
173	6.6.1 نظام تسمية المجال	152	5.6 استخدام قاعدة البيانات لتحسين فعالية الأعمال ولتخاذ القرارات
174	6.6.2 هيكايية وملكية الإنترنت	153	5.6.1 مستودع البيانات
176	6.7 نطبيقات الشبكات	153	5.6.2 مستودع البيانات الجزئي
		No.	

	1		
6.8.1 اكتشاف المعلومات	176	القصل الثامن	
6.8.2 الاتصالات	176	إستراتيجية استخدام القتوات الإلكترونية	211
6.8.3 التعاون	177	1-8 تعريف الخدمة	213
6.8.4 التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد	177	8.1.1 عناصر مكونات الخدمة	214
		8.2 خصائص الخدمة	214
القصل السابع		8.3 تطور أنماط الحصول على الخدمة	216
أمن نظم المعلومات	179	8.4 تعريف الخدمة الإلكترونية	217
7.1 أهداف أمن نظم المعلومات	181	8.5 منظور الزبائن لاستخدام القنوات الإلكترونية	218
7.2 التهديدات	183	8.6 الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن	223
7.3 مكونات أمن نظم المعلومات	186	8.7 الحواجز التي تحول دون تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية	226
7.3.1 الأمن المادي	187	8.7.1 الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير الخدمات	
7.3.1.1 التهديدات غير المباشرة	187	الإلكترونية	226
7.3.1.2 التهديدات المباشرة	188	8.8 الخدمات الإلكترونية من منظور مزود الخدمة	227 ^
7.3.1.3 التخلص من معلومات سرية	189	8.8.1 شبكة الإنترنت	228
7.3.2 أمن البرامج	190		·
7.3.2.1 كتابة برامج خالية من الأخطاء	190		
7.3.2.2 البرامج الضارة	191		
7.3.3 أمن قاعدة بيانات	194		
7.3.3.1 سرقة البيانات	195		
7.3.3.2 الضوابط الخاصة بقواعد البيانات	195		
7.3.4 أمن الشبكات	196		
7.3.4.1 أنواع التهديدات لأمن الشبكات	197		
7.3.4.2 حماية الشبكات	200		
7.4 إدارة المخاطر الأمنية	208		

الفَظْيَالُ الْأَوْلُ

نظم وتكنولوجيا المعلومات Information Technology/ Information System (IT/IS)

لفَصْيِلُ الْأَوْلِي

نظم وتكنولوجيا المعلومات Information Technology/ Information System (IT/IS)

منذ أواخر القرن الماضي ونحن نعيش في عصر تكنولوجيا المعلومات (IT) Information Technology وهذا يعني أننا بحاجة إلى استخدام التكنولوجيا المتمثلة بالكمبيوتر والإنترنت و...الخفي الوصول إلى المعلومات التي نريد الحصول عليها. ومع التطور السريع والهائل في هذه التكنولوجيا، أصبح من الضروري استخدام ما يسمى نظام المعلومات (IS) Information System لكي تعمل من خلال هذه التكنولوجيا للوصول إلى المعلومات التي نريد الحصول عليها. وفي كثير من المؤلفات يأتي ذكر المصطلحين متلازمين معاً على الصور IT/IS. وقبل الحديث عن نظم المعلومات (IS) لا بد من تعريف النظام (System) بشكل عام ونظام المعلومات.

System Definition

1.1 تعريف النظام

النظام عبارة عن مجموعة من المكونات (العناصر) أو الأشياء التي ترتبط فيما بينها بعلاقات محددة وصممت لتحقيق أهداف محددة (معينة) وهي تعمل معاً كوحدة واحدة بحيث لا تستطيع أن تحقق الأهداف إذا اختل أحد العناصر المكونة لهذا النظام.

مثال: في نظام التدفئة المركزية الموجود في عمارة سكنية مثلاً يكون أحد الأهداف الرئيسية هو تدفئة شقة (أ) الموجودة في هذه العمارة. فإذا تعطلت الحارقة (Boiler) وهي إحدى أجزاء هذا النظام فإن نظام التدفئة يصبح عاجزاً عن تحقيق هذا الهدف وهو تدفئة الشقة (أ).

المحتويات

System Definition	1.1 تعريف النظام
System Boundary	1.2 حدود النظام
Environment Definition System	1.3 تعريف بيئة النظام
Computer System	1.4 نظام الكمبيوتر
العلومات IT/IS Definition	1.5 تعريف نظم المعلومات وتكنولوجيا
What are Information Systems	1.5.1 ما هي نظم المعلومات؟
Data and Information	1.5.2 البيانات والمعلومات
Information Systems Functions	1.5.3 وظائف نظم المعلومات
	1.6 نظم المعلومات من منظور الأعمال
A Business Perspective on Informati	ion Systems
SLC	1.7 دورة حياة النظام
SLC	1.8 مراحل دورة جياة النظام
Application package	1.8.1 الأنظمة الجاهزة

نظَّام السيارة حيث تؤثر على عمل النظام بطريقة غير مباشرة ولا يمكن التحكم بها من خلال النظام.

وخلاصة الحديث أن هناك عناصر تقع داخل حدود (بيئة النظام) والتي صمم النظام للتحكم بها. وهناك عناصر تقع خارج حدود النظام / (بيئة النظام) لا يستطيع النظام التحكم بها.

System Environment Definition بيئة النظام 1.3

تعرف بيئة النظام على أنها الظروف المحيطة بالنظام والتي تقع خارج حدود النظام (System Boundary) وهذه الظروف تؤثر في النظام ولا يمكن ضبطها من قبل هذا النظام.

Computer System 1.4

في أنظمة الكمبيوتر من الصعب تحديد وتعريف حدود النظام. وأن المسؤولية الكبيرة في تحديد العناصر التي يجب أن تكون من ضمن نظام الكمبيوتر تقع على عاتق مستخدمي هذا النظام والجهة التي تقوم بتصميم هذا النظام فكلاهما يحددان عناصر مكونات نظام الكمبيوتر. وعليه يمكن القول بأننا نعتقد أننا نستطيع أن نختار عناصر معينة لتكون ضمن حدود نظام الكمبيوتر وعناصر أخرى تقع خارج هذه البئة الحدود. ويعتمد اختيار هذه العناصر لتكون من ضمن بيئة النظام أو من خارج هذه البئة على مجموعة من المحددات:

Money Constraints علية 1.

كل نظام كمبيوتر يعمل على تنفيذ مجموعة من الوظائف (Set of Functions) وفي حال زيادة أعداد هذه الوظائف فأن ذلك يتطلب مزيداً من المال لتفعيل ذلك وكلما قل عدد الوظائف (Functions) التي يقوم بها نظام الكمبيوتر كلما كان حجم المال المستخدم لتحقيق ذلك أقل ويعبارة أخرى:

يعض الأمثلة على مفهوم النظام

- 1. نظام المجموعة الشمسية Solar System
- 2. نظام الجهاز المضمى في الإنسان Digestive System
- 3. نظام التنقل بواسطة المواصلات العامة (مثل القطار). Transportation System
 - 4. نظام التدفئة المكزية Central Heating
 - 5. نظام جهاز الكمبيوتر The Computer

System Boundary

1.2 حدود النظام

تعرف حدود النظام على أنها البيئة التي تتفاعل فيها عناصر النظام، ويمكن التحكم بهذه البيئة لخدمة تحقيق أهداف النظام. في بعض الأحيان تكون حدود النظام واضحة تماماً.

مثال: السيارة كنظام متكامل حيث تعمل كافة الأجهزة المكونة لهذا النظام (بيئة النظام) لتحقيق الهدف الرئيسي وهو حركة السيارة، حيث يمكن التحكم بهذه الأجهزة (بيئة النظام) مثل التحكم بالسرعة والوقوف والرجوع إلى الخلف وهكذا.

مثال أخر على التحكم في بعض عناصر بيئة النظام يعتبر الإنسان كمثال على النظام المتكامل، فكل الأجهزة داخل جسم الإنسان (التي تشكل بيئة النظام) تعمل وفق تناسق عالي من الأداء لخدمة هذا الإنسان من حيث تمكينه من القيام بالحركة والتفكير وكافة النشاطات الأخرى. ولا يمكن التحكم بجهاز القلب (على سبيل المثال) وهو أحد عناصر بيئة هذا النظام.

في المقابل فأن هناك عوامل تكون خارج حدود بيئة النظام ولكن لها تأثير على النظام بطريقة غير مباشرة.

مثال: حالة الطقس وعلاقتها الغير مباشرة مع نظام التدفئة فأنت تعمل على تشغيل نظام التدفئة في حالة الطقس البارد ولبكن ليس لك أي سلطة تستطيع من خلالها التحكم ببرودة الفناصر التي تقع خارج حدود نظام التدفئة ولا يمكن التحكم بها أو السيطرة عليها، كذلك حالة الطرق والشوارع وحالة الطقس تعتبر من خارج حدود بيئة

إذا أردت أن يقوم نظام الكمبيوتر بعمل وظائف أكثر يجب أن تدفع مالاً أكثرً لتحقيق ذلك والعكس صحيح.

مثال: التلفون الخلوي (والذي يعتبر شكلاً من أشكال نظام الكمبيوتر) الذي يمكنك من الوصول إلى الإنترنت يكون سعره أعلى من سعر تلفون خلوي لا يحوي هذه الميزة.

Time Constraints

2. محددات الوقت

كلما زادت وظائف الكمبيوتر كلما تطلب ذلك وقتاً إضافيا في إعداد نظام الكمبيوتر ليقوم بتلك الوظائف.

Resources Availability

3. توفر الموارد

4. فاعلية النفقات

يمكن تحديد عناصر حدود النظام (System Boundary) من خلال توفر أو عدم توفر موارد لبناء نظام الكمبيوتر. فمثلاً يمكن أن تكون حدود نظام الكمبيوتر في السعة التخزينية (على سبيل المثال عند 2GB). إن استبدال مخزن الذاكرة بآخر أكبر منه من حيث السعة التخزينية (4GB مثلاً) أو زيادة القدرة الاستيعابية للكمبيوتر نفسه بإضافة مخزن آخر فإن ذلك يتطلب موارد إضافية . فإذا كان الوضع بأن هذه الموارد غير متوفرة لأي سبب من الأسباب كعدم توفر هذه التكنولوجيا في الأسواق عندها يكون نظام الكمبيوتر قد تحدد للعمل على هذه السعة التخزينية المتاحة فقط وهي (2GB) . وهذا ينطبق أيضاً على ما يسمى قدرة نظام الكمبيوتر ، والقدرة هنا تتمثل في سرعة نظام الكمبيوتر عندها يعمل النظام بالسرعة المتاحة له أصلاً.

Cost Effectiveness

وتعني أنه قد لا يتحقق عائد كبير أو حتى يوازي قيمة التكلفة التي قد تصرف ليتم تفعيل بعض العناصر لتكون من ضمن حدود نظام الكمبيوتر. بمعنى آخر إن عدم إدراج هذه العناصر لتكون من ضمن بيئة نظام الكمبيوتر هو أفضل من حيث التكلفة

المالية لمنظمة الأعمال (Business Organization) التي تسعى للحصول على نظام الكمبيوتر هذا.

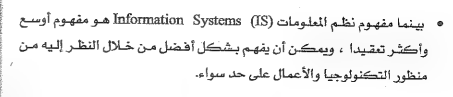
1.5 تعريف نظم المعلومات وتكنولوجيا المعلومات

Information Systems and Information Technology definition

كثيرا ما نسمع الأفراد يقولون، "نعم، أنا أعرف كيفية استخدام جهاز
الكمبيوتر. أستطيع تصفح الإنترنت ولدي قائمة من مواقع الويب المفضلة "بالفعل،
يمكن للفرد أن يجيد استخدام الكمبيوتر ولوحة المفاتيح والماوس بسرعة ، لكن
السؤال الحقيقي هو: "هل لدى هذا الفرد المعرفة بنظم المعلومات؟" معرفة الفرد بكيفية
استخدام برامج وأجهزة الكمبيوتر لا تعني بالضرورة أنه يمكنه الاستفادة من
التكنولوجيا لصالحه أو لصالح المنظمة التي يعمل بها. يمكن للمنظمة جمع وتخزين
جميع البيانات عن عملائها. يمكنها الحصول على كل التقارير المكنة من نظم
المعلومات لديها ويمكن أن يكون لديها أحدث شبكات الاتصال. ولكن إذا كانت
المنظمة لا تعرف كيف تستفيد من بيانات الزيائن والتقارير الناتجة من نظام المعلومات
لخلق فرص جديدة أو حل مشكلة ما، فان كل ما لديها من المعلومات يصبح عديم

عندما نفكر في نظام للمعلومات فان أول مايتبادر لأذهاننا أنه يتألف من الأجهزة والبرمجيات ، لذلك لابد في البداية من التفريق بين تكنولوجيا المعلومات Technology ونظم المعلومات Technology

• تمرّف تكنولوجيا المعلومات (IT) Information Technology بانها الأجهزة والمعدات المختلفة Hardware والمعدات المختلفة Hardware والمعدات المختلفة المحمولة المعمل فقط أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التخزين والأجهزة النقالة المحمولة Handheld Mobile Devices، ولكن أيضا برامج أنظمة التشغيل مثل Windows ويدامج التطبيقات مثل مايكروسوفت أوفيس Microsoft Office ، وعدة آلاف من برامج الكمبيوتر التي يمكن العثور عليها في المنظمات الكبيرة.

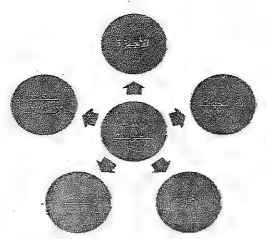


What are Information Systems?

1.5.1 ما هي نظم المعلومات ؟

يمكن تعريف نظم المعلومات تقنيا Information Systems بأنه مجموعة من المكونات المترابطة من الأجهزة والمرمجيات والسيانات وشيكات الاتصالات التي يستخدمها الأفراد لجمع collection ومعالجة processing وتوزيع dissemination المعلومات.

- الأجهزة Hardware تشير إلى أجهزة الكمبيوتر المادية مثل شاشة الكمبيوتر keyboard ووحدة المائجة المركزية CPU و لوحة المفاتيح CPU وأجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية.
- البرمجيات Software تشير إلى برنامج أو مجموعة من البرامج التي تقود
 الكمبيوتر لأداء مهام معينة.
- شبكات الاتصالات Communications Networks وهي ربط جهازين أو أكثر من أجهزة المحمبيوتر مع بعضها البعض من خلال معدات وبرمجيات الاتصالات المناسبة.
- الأفراد People في المنظمات وهم الدين يستخدمون نظم الملومات لأداء أعمالهم مثل معالجة معاملات البيع وإدارة طلبات الحصول على القروض أو تحديد أين ومتى وكيفية تصنيع وتسويق المنتجات والخدمات.



الشكل (1-1) مكونات نظام الملومات

عند الحديث عن نظم المعلومات لابد من تعريف العديد من المصطلحات الأساسية في نظم المعلومات مثل البيانات والمعلومات وفهم الملاقة بينها.

Data and Information

1.5.2 البيانات والمعلومات

Data البيانات

هي حقائق أولية Raw Facts ، ليست ذات قيمة ما لم تتحول إلى معلومات مفهومة ومفيدة. أو هي مجموعة من الحقائق والمشاهدات قد تكون أرقام أو كلمات أو رموز أو حروف قبل أن يتم تنظيمها وترتيبها في شكل يمكن فهمها واستخدامها. ويمكن أن تجمع عن طريق الملاحظة أو المشاهدة وتخزن بأسلوب معين ويمكن أن تعبر عن حقائق تاريخية أو حالية أو مستقبلية.

العلومات Information

هي مجموعة من البيانات المنظمة والمنسقة ، أو هي بيانات تمت معالجتها وتحليلها وتتظيمها وتاخيصها بشكل يسمح باستخدامها والاستفادة منها حيث أصبحت ذات معنى لمستخدميها ، كمثال على ذلك نظام الملومات المستخدم في سوير ماركت ،

حيث يتم إدخال الملايين من البيانات عبر شريط الرموز product codes من خلال المناومات بجمع point of sale scanners التي تصف كل منتج. ومن ثم يقوم نظام المعلومات بجمع وتحليل هذه البيانات لتقديم معلومات مفيدة، مثل العدد الإجمالي للمبيعات من منتج معين في متجر معين، ما هي أنواع المنتجات التي تم بيعها في ذلك المتجر، وإجمالي المبيعات موزعة حسب السنوات ومنطقة البيع والتكلفة.

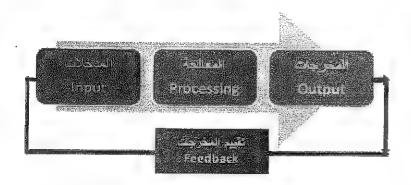
1.5.3 وظائف نظم الملومات 1.5.3

الأنشطة الرئيسية التي يقوم بها نظام المعلومات من أجل إنتاج المعلومات التي تحتاجها المنظمات لاتخاذ القرارات وتحليل المشاكل وخلق منتجات أو خدمات جديدة مى المدخلات Inputs والمعالجة processing والمخرجات outputs (الشكل 2-1).

- ●المدخلات Inputs: هو عملية الحصول على البيانات الخام من داخل المنظمة أو البيئة الخارجية وإدخالها إلى نظام الكمبيوتر من خلال وسائل إدخال مناسبة. مثال ذلك بيانات عن عمليات البيع sales transactions التي يمكن أن تسجل على ورقة بيع عادية أولاً، أو أن الشخص المسؤول عن المبيعات يمكن أن يدخل بيانات البيع مباشرة على optical الكمبيوتر، باستخدام لوحة المفاتيح keyboard أو وسائل المسح الضوئي scanning devices.
- ●المعالجة Processing: تحويل البيانات الخام إلى شكل مفيد، أي معالجة هذه البيانات المدخلة وتحويلها من شكلها الأولي raw material، إلى نتائج ومعلومات مفهومة وقابلة للاستخدام من خلال نشاطات معالجة مثل: الحساب Calculating والمقارنة Comparing والنصرز Sorting والتصنيف Classifying والتحييص Organizing والتنظيم Organizing والتحليل Analyzing. وبذلك يجري تحويلها إلى معلومات مفيدة للمستخدم النهائي. فمعالجة بيانات المبيعات يمكن أن ينتج عنها:
 - مجموع يومي وشهري للمبيعات
- مقارنة مبيعات زيون معين مع معايير محددة لتحديد مدى أحقيتها في خصم البيعات
 - تصنيف المبيعات على عدة أسس كالسعر أو النوع
 - تقديم تقارير موجرة لدير المبيعات عن المبيعات

•المخرجات Outputs: هي تحويل المعلومات المطلوبة لصناع القرار أو للستخدمين الآخرين لاستخدامها في أداء الأعمال حيث ترسل المعلومات المعالجة إلى الموظفين من خلال وسيلة إخراج مناسبة على شكل soft copy مثل شاشة الكمبيوتر monitor or أو yeniter أو printer أو وسيلة إخراج أخرى. فقد يستعرض مدير المبيعات من خلال شاشة العرض التقارير والنماذج والرسومات للتدقيق على أداء الموظف الذي يقوم بالبيع أو يستقبل رسالة صوتية هاتفية محوسبة أو يستلم مخرجات مطبوعة عن نتائج البيع الشهرية.

●تقييم المخرجات Feedback: إعادة المخرجات إلى الجهة المناسبة في المنظمة للمساعدة في تقييم الأداء وتصحيح الأخطاء في مرحلة الإدخال، حيث يتم تقييم المعلومات التي تم إخراجها على شكل تقارير معلوماتية من وجهة نظر المستخدمين أو متخذي القرار حول مدى ملائمتها لاحتياجاتهم أو يتم إرجاعها مرة ثانية إلى النظام كمدخلات لأغراض إجراء عملية معالجة أخرى عليها.الشكل (2-1)



الشكل (1.2) أنشطة نظام المعلومات

ونستطيع أن نلقي نظرة أدق على نشاطات نظم المعلومات من خلال مثال لموقع على الإنترنت لبيع تذاكر السفر:

- البيانات الخام المدخلة قد تكون بيانات مبيعات تذاكر السفر، مثل اسم
 المشتري وعنوانه ورقم بطاقة الائتمان وأرقام التذاكر المباعة وتاريخ الرحلة
 التي يتم شراء التذكرة لها.
- ثم يقوم الكمبيوتر بتخزين هذه البيانات ومعالجتها لحساب مجاميع التذاكر
 المباعة ولتتبع شراء التذاكر وإرسال طلبات الدفع لشركات بطاقات الائتمان.
- المخرجات من نظام المعلومات وتتكون من التذاكر المطبوعة والفواتير وتقارير عن مبيعات التذاكر عبر الإنترنت. والعديد من المعلومات المفيدة، مثل عدد التذاكر المباعة لرحلة معينة والعدد الإجمالي للتذاكر المباعة في كل عام وتصنيفات مختلفة للزبائن.

فنشاطات نظم المعلومات هي المدخلات والمعالجة والمخرجات وتقييم المخرجات ونشاطات نظم المعلية الأكثر أهمية، وفي معظم الأحيان يتم إهمالها وعدم التركيز عليها عند تعريف نظام المعلومات. ومن المكن النظر إلى نظام المعلومات بهذا الشكل:

- الأجهزة والمعدات (المدخلات والمخرجات)
 - البرمجيات (المعالجة)
- الأفراد (مستخدمو نظام المعلومات) من متخصصي نظم المعلومات إلى المستفيدين النهائيين.

ويكمل استخدام تقييم المخرجات Feedback حلقة معالجة المعلومات ، حيث يجب على الموظفين على جميع المستويات الإدارية تطوير المهارات اللازمة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للحصول على البيانات ومعالجتها ومن ثم استخدام المعلومات الناتجة ووضعها في إطار المنظمة ككل لتصبح منظماتهم أكثر إنتاجية وبعبارة أخرى، يجب فهم "الصورة الكبيرة" الخاصة بالمنظمة ككل وليس فقط في القسم الوظيفي الذي يعمل به فعلى سبيل المثال ، يجب على مدير الإنتاج التعامل مع بيانات الربائن المفصلة المرسلة من قسم المبيعات ومحاولة موائمة هذه البيانات مع مواصفات المنتجات المرسلة من قسم التصميم ومع بيانات الإنتاج التي تم إنشاؤها مواصفات المسلة من قسم التصميم ومع بيانات الإنتاج التي تم إنشاؤها

بواسطة قسم إدارة العمليات من أجل اتخاذ قرارات فعّالة لقسم الإنتاج بما يتناسب مع أهداف المنظمة.

1.6 نظم المعلومات من منظور الأعمال

A Business Perspective on Information Systems

من وجهة نظر الأعمال، نظام معلومات هو حل تنظيمي وإداري، يستد إلى تكنولوجيا المعلومات، للمشاكل والتحديات الناتجة عن البيئة الداخلية والخارجية للمنظمات، لذلك ومن أجل الفهم الكامل لنظم المعلومات، لا بد للمدراء من فهم أبعاد نظام المعلومات التنظيمية والتقنية والإدارية ودور هذه الأبعاد في توفير حلول للتحديات والمشاكل في بيئة الأعمال. يسمى هذا الفهم الأوسع لنظم المعلومات، والذي يشمل فهم الأبعاد الإدارية والتنظيمية للنظم فضلاً عن الأبعاد التقنية بثقافة نظم المعلومات. في المقابل، تركز ثقافة الكمبيوتر في المقام الأول على المعرفة بتكنولوجيا المعلومات.

وتهدف ثقافة نظم المعلومات إلى تحقيق النظرة الأوسع لنظم المعلومات بالتركيز على القيضايا السلوكية والقيضايا التكنولوجية المحيطة بتطوير واستخدام أنظمة المعلومات من قبل المدراء والموظفين في منظمات الأعمال . ويوضح الشكل (3-1) مجال نظم المعلومات والعناصر التي يتكون منها كل بعد. وهذا سيقودنا إلى التعرف على كيفية بناء نظام المعلومات بشكل عام.

- لم يكن هناك المقدرة على تقدير وتحديد تكلفة ذلك النظام بدقة فكانت أنظمة المعلومات تتجاوز الموازنة المخصصة لها.
- 3. لم تكن أنظمة المعلومات على درجة من الإتقان بحيث يمكن الاعتماد عليها
 بشكل كبير.
 - 4. صيانة تلك الأنظمة كانت صعبة وشاقة ومكلفة .
- 5. في كثير من الأحيان لم تكن هذه الأنظمة تقوم بكامل الواجبات التي وضعت من أجلها.

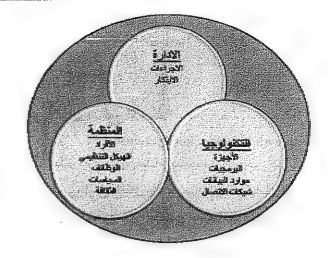
وهذا لا يتم بمعزل عن الأخذ بعين الاعتبار عوامل أخرى مثل: استخدام شبكة مناسبة تربط أجهزة الكمبيوتر بعضها ببعض أو اختيار فاعدة بيانات تتلاثم وطبيعة العمل. وللتغلب على معظم هذه المشاكل ظهر مفهوم دورة حياة النظام (SLC). يقصد بدورة حياة النظام أنه يتم بناء نظام المعلومات من خلال عدة مراحل متتابعة.

من أهم مزايا (SLC):

- 1. يتم تحديد النشاطات المختلفة التي سيقوم بها نظام المعلومات في كل مرحلة من مراحل (SLC) بدقة .
- 2. يجب ترتيب هذه النشاطات حسب زمن حصولها ، أي أن النشاط الذي يحصل أولا يجب أن يكون ترتيبه أولا والنشاط الذي يتبعه ثانيا يجب أن يكون ترتيبه ثانيا وهكذا .
- 3. المغرجات من كل مرحلة يجب أن تكون واضحة لأن هذه المغرجات ستكون مدخلات للمرحلة التي تليها وهكذا.

مخرجات مراحل (SLC):

في نهاية كل مرحلة من مراحل (SLC) يتم عقد اجتماع بين الجهة التي تقوم بتطوير النظام (Client) ويتمحور System Developer (SD) ويتمحور هذا الاجتماع حول التدقيق في هذه المخرجات من حيث أنها المخرجات الصحيحة المطلوبة. وهذا يعني إضافة أو تعديل في هذه المرحلة على النظام نفسه. ومن ثم اتخاذ



الشكل(3-1) أبعاد نظم المعلومات

إن نظام المعلومات يتم تصميمه مبدئيا للإجابة على السؤال التالي: ما هي المهام التي يجب أن يقوم بها هذا النظام ؟

مثال: من المهام التي يجب أن يقوم بها نظام معلومات في مصنع ما هي:

تسجيل طلبات الشراء والتأكد من العناوين التي سترسل لها هذه الطلبات وهذا يجب أن يحصل قبل اتخاذ قرار كيف سيتم تحقيق هذه المهام إن معظم أساليب بناء وتطوير نظام للمعلومات تقوم إلى حد كبير على عدة مراحل متتابعة ومختلفة وهذا ما يسمى ب: System Life Cycle (SLC)

System Life Cycle (SLC)

1.7 دورة حياة النظام

في أواخر سبعينات القرن الماضي كان هناك العديد من المشاكل التي تواجه بناء أنظمة المعلومات. ومن هذه المشاكل:

أ. فترة بناء أي نظام معلومات كانت طويلة بحيث لم يكن بمقدور المهندسين المختصين تحديد موعد زمني دقيق لتسليم مشروع نظام المعلومات إلى أصحابه في وقت محدد لا بل إذا تم تحديد وقت معين فأن فترة التسليم كانت تتجاوز ذلك التاريخ.

قرار في الاستمرار في هذا المشروع أو التوقف (للشروع هذا يقصد به تطوير نظام الملومات).

أن مخرجات أي مرحلة من مراحل تطوير نظام المعلومات هي حجر الأساس للمرحلة التي تليها وهكذا حتى تحصل في نهاية المراحل على نظام المعلومات المطلوب.

\$.1 مراحل (SLC)

عند بناء نظام معلومات في منظمة الأعمال (Business Organization) يجب أن يمر بالمراحل التالية:

1) تحدید وتعریف انشکلة Problem Identification & Definition

هي مرحلة تحديد المشاكل التي يعاني منها النظام القائم سواء كان النظام تقليديا أو شبه إلكتروني أو حتى إلكتروني. إن تعريف وتحديد المشكلة يشكل الإطار العام للوصف المبدئي لمنطقة العمل التي سيتم فيها العمل على إيجاد حلول ثهذه المشكلة ويكون ذلك بتوثيق المشكلة من قبل صاحبها (Client) والأهداف المرجو تحقيقها Objectives

عند تحديد المشكلة بالضبط من قبل الجهة المسؤولة عن تطوير أو بناء نظام المعلومات (Client) بذلك بأنه System Developer (SD) بذلك بأنه فعلا هذه هي المشكلة المراد حلها ويجب أن يتم ذلك قبل الانتقال إلى الخطوة التي تليها . وهذه الخطوة تعتبر حجر الزاوية الأساسي بالنسبة لمشروع تطوير نظام المعلومات حيث يتم التأكد بشكل دقيق أن المشكلة المعنية بالحل هي نفسها التي سوف تحل وليس غيرها. وعادة يكون هذا القرار على شكل تقرير يتم كتابته من قبل مطور النظام (SD) وموافقة صاحب المشكلة (Client) على ما ورد في هذا التقرير . يقوم هذا التقرير على المحاور التالية:

- يتم وصف المشكلة/المشاكل من قبل صاحبها (Client) وتفسيرها من قبل
 مطور النظام (SD)
 - ◊ تحديد أهداف نظام المعلومات الجديد.

- تحديد حجم ومنظور مشروع نظام المعلومات الجديد، بمعنى ما هي أقسام العمل في منظمة الأعمال التي سيتم أخذها بعين الاعتبار ليتم معالجة المشاكل التي تعانى منها وكذلك الأشخاص المنيين بذلك.
- تصور مبدئي من كلا الطرفين: مطور النظام (SD) وصاحب النظام (Client) حول كيف سيتم تطوير نظام المعلومات.
 - وضع التوصيات المناسبة للخطوة التائية من مراحل تطوير نظام المعلومات.
- إذا لم يتمكن مطور النظام (SD) من تشكيل الصورة الحقيقية لطلبات صاحب النظام (Client) في هذه المرحلة فأن كل ما سيقوم به مطور النظام بعد ذلك هو بمثابة مضيعة للوقت.

Feasibility Study (2

مرحلة دراسة الجدوى: أي هل ستكون تكلفة بناء النظام توازي أو أقل من أو أكثر من العوائد المتوقعة من بناء هذا النظام؟ ويكون التركيز الرئيسي عند البدء في دراسة الجدوى لمشروع بناء نظام معلومات على السؤال التالي:

هل نظام المعلومات الذي سيتم بناءه سوف يقدم حلا عمليا للمشكلة التي تم تحديدها وتعريفها بدقة سابقا؟

يجب بذل كل الجهد اللازم لتشكيل فريق عمل لتطوير نظام المعلومات المطلوب والذي سوف يعمل على حل المشكلة/المشاكل الموجودة في نظام المعلومات الحالي. وإذا توصل هذا القريق إلى نتيجة تفيد بأنه لا يمكن تطوير نظام المعلومات المطلوب فيجب التوقف فورا عند هذه المرحلة قبل إقرار أي تمويل مالي لدعم هذا المشروع.

ولا بد من التأكيد على أن قرار هذا الفريق يجب أن يكون مبنيا على الأسس التالية:

1) الناحية المالية (Financial): وتمني وجود التمويل المالي الكافي لعمل هذا المشروع بدون وجود أي نوع من الإرباكات المالية .

- 2) الناحية التظيمية والتشغيلية (Organizational & Operational): وتعني أن نظام المعلومات الجديد سوف ينسجم تماما مع كافة الإجراءات التنظيمية المتبعة في منظمة الأعمال (Business Organization).
- (3) الناحية الفنية (Technical): وهذا يعني توفر البنية التحتية من موارد مختلفة لتطوير بناء نظام المعلومات ووجود أشخاص مؤهلين للعمل على هذا النظام من داخل منظمة الأعمال.

وتعمل دراسة الجدوى على تحديد أسس نجاح نظام المعلومات وتقديم مقترحات لمجموعة من الحلول البديلة للمشكلة/المشاكل القائمة في النظام الحالي مع التأكيد على تقييم كل بديل من هذه البداثل المختلفة بناءا على الأسس السابقة. ولا بد من الإشارة إلى أن دراسة الجدوى من ناحية اقتصادية هو على رأس أولويات القائمة على هذه الدراسة. وهذا يعنى أن الفائدة المالية يجب أن تكون من خلال منظورين:

- الوقت اللازم لاسترجاع ما تم صرفه من مال على هذا المشروع.
 - تحديد الربحية الناتجة عن هذا المشروع على المدى الطويل.

في نهاية مرحلة دراسة الجدوى يقوم المعنيون بتطوير نظام المعلومات الجديد (S.D) بتقديم تقرير بذلك إلى أصحاب منظمة الأعمال. وبناءا على هذا التقرير يتم اتخاذ قرار في مواصلة الطريق نحو بناء نظام المعلومات أو التوقف عن هذه الفكرة. إن مضمون تقرير دراسة الجدوى عادة يختلف من منظمة إلى أخرى حسب طبيعة منظمة الأعمال هذه وكذلك حسب طبيعة نظام المعلومات نفسه. ولكن بشكل عام يجب أن يحتوي هذا التقرير على النقاط الرئيسية التالية:

* مقدمة التقرير (Introduction):

وتحتوي هذه المقدمة على ملخص شامل لمشروع نظام المعلومات المطلوب وكذلك قائمة بالمصطلحات التي سيتم استخدامها في التقرير ويجب تعريف هذه المصطلحات ويتم اختتام المقدمة بتعريف المشكلة/المشاكل الموجودة في نظام المعلومات القائم حاليا تعريفا دقيقا.

انتعریف بحدود ومنظور المشروع:

ويكون ذلك بالوصف الدقيق لنظام المعلومات الحالي القائم من خلال رسومات توضيحية تبين من خلاله كيفية انسياب البيانات في النظام. وهناك عدة طرق لذلك

- (DFD) وهو رسم توضيحي يبين كيف تتساب أو تتتقل البيانات من قسم إلى أخر في منظمة الأعمال كما هو واقع الحال. وكل قسم يمثل (Process) أي يتم عمل إجراءات على هذه البيانات في هذا القسم. على سبيل المثال: انسياب البيانات من قسم المالية في جامعة البترا إلى قسم القبول والتسجيل لبيان أن الطالب قام بدفع كل المستحقات المائية التي عليه .
- (ER) Relationship (ER) : رسم توضيحي يمثل العلاقة بين مجموعة اللاعبين الرئيسيين في نظام المعلومات. على سبيل المثال: يعتبر الطالب لاعب أساسي في نظام التعليم في جامعة البترا وكذلك قسم المالية يعتبر لاعب أساسي في نفس النظام وهكذا .. وكل لاعب من هؤلاء هو بمثابة (كينونة) (Entity).

: (Requirements) متطلبات النظام

في هذا الجزء من تقرير دراسة الجدوى يجب تسليط الضوء على متطلبات نظام الملومات الجديد بحيث أن:

- نظام المعلومات الجديد يجب أن يعمل كل الوظائف التي كان يقوم بها النظام القديم.
 - ٥ حل كل المشاكل الموجودة في النظام القديم.
 - و الأخذ بعين الاعتبار كل المتطلبات الجديدة لمنظمة الأعمال.

في المقابل يجب ذكر كل المحددات التي ستحكم العمل أثناء تطوير نظام المعلومات الجديد. على سبيل المثال: يجب ذكر ما إذا كان نظام المعلومات الجديد سوف يعمل على نفس أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها (Hardware) الموجودة حاليا في منظمة الأعمال أو العمل على تطوير بعضها أو اقتناء الأجهزة الجديدة بما توصلت إليه

التكنولوجيا الحديثة. وكذلك الأخذ بعين الاعتبار أن بعض أنواع (Software) المستخدمة حاليا في النظام القديم سوف يتم التعامل مع بعضها في نظام المعلومات الجديد وإضافة ما يلزم مما توصلت إليه التكنولوجيا الحديثة في هدا المجال.

* ذكر الحلول البديلة Alternative Solution Considered*

يجب ذكر مجموعة من الحلول البديلة للمقترح المقدم (أو على الأقل بديل واحد) وهدا يتضمن:

• بدائل لحيط النظام (Boundaries):

بمعنى إلى أي مدى سيتم العمل على إدخال نظام الكمبيوتر في منظمة الأعمال والأقسام التي سوف يشملها أو لا يشملها وكل حل بديل يجب أن يسلط الضوء على:

- تكلفة هذا الحل
- إيجابيات هذا الحل وسلبياته
- مدة تنفيذ مثل هذا الحل البديل

وبالتالي يجب تقييم كل حل بديل من النواحي الأساسية التالية:

- الناحية التقنية Technical
- الناحية التشغيلية Operations
- الناحية الاقتصادية Economic

ولا بد من الإشارة أيضا إلى ضرورة وضع خطة واضحة لنظام المعلومات الجديد ليحل محل النظام القديم وكل بديل من هذه البدائل.

* التوضيحات Recommendations:

أن يتضمن التقرير توصية نحو هذه البدائل. وعادة ما تكون على أساس التكلفة المالية وذلك لأنه من المفروض أن تقوم بإعطاء حلولا في نفس مستوى الفائدة والقيمة (value) المرجوة من النظام.

* خطة المشروع Project Plan

في هذا القسم من التقرير يجب تسليط الضوء على تفاصيل مراحل تطوير مشروع نظام المعلومات الجديد الذي تم التوصية به. وهذا يشمل تقديرا للتكلفة في كل مرحلة من مراحل بناء نظام المعلومات الجديد.

♦ خلاصة التقرير (Summary):

يجب أن يتضمن التقرير خلاصة واضحة ودقيقة عن نتائج هذه الدراسة والتوصيات التي يتم تقديمها. بحيث يتم تلخيص كافة القضايا المهمة التي تتضمن المتطلبات الرئيسية والبدائل التي يجب أخذها بعين الاعتبار والبدائل التي يجب إهمالها والحل الذي يوصى به في هذه الحالة وذكر التكلفة ومدة التنفيذ لأن هذا الجزء من التقرير هو الجزء الذي سيحظى باهتمام المدير المسؤول في منظمة الأعمال. حيث أن طبيعة الأعباء على عاتق هذا المدير لا تسمح له بالقراءات التفصيلية بل الاكتفاء بالملخصات المرفقة.

3) مرحلة التحليل:

تقسم هذه المرحلة إلى عدة أقسام:

ى مقدمة:

تقديم صورة واضحة ومفصلة عن المشكلة/المشاكل التي يعاني منها نظام المعلومات القائم أي عملية تشخيص دقيقة لهذا الواقع، وكذلك توضيح لصورة نظام المعلومات الجديد، أخذا بعين الاعتبار كافة المتطلبات التي يريدها (Client)

صورة واقع نظام العمل القاثم:

في هذا الجزء من هذه المرحلة يقوم فريق تطوير نظام المعلومات (SD) بعملية توثيق لكافة الأعمال الإجرائية التي يقوم بها نظام العمل القائم. ولتوخي الدقة في عملية التوثيق هذه يجب مناقشة هذه الأعمال الإجرائية مع القائمين على نظام العمل الحالي وذلك للتأكد من أن فريق عمل تطوير نظام المعلومات (S.D) استطاع فعلا أن يفهم

ويشكل صحيح كيف تسير الأمور في نظام المعلى القائم حيث يقوم العاملون في منظمة الأعمال والذين يقومون بهذه الأعمال الإجرائية (التشفيلية) بالتعاون والمشاركة الفعالة مع فريق تطوير نظام المعلومات لرسم صورة واضحة عن واقع العمل وكيفية ربط الملاقات بين الوحدات التشفيلية المختلفة في نظام العمل القائم وهذا الرسم يسمى:

(Current Physical Model) وهو رسم توضيحي (نموذج) لواقع نظام العمل القائم. يبدأ فريق تطوير نظام العلومات (S.D) بترجمة هذا النموذج إلى نموذج آخر يسمى (Current Logical Model): وهو عبارة عن رسم توضيحي (نموذج) تفصيلي لواقع نظام الممل القائم يتضمن العناصر التالية :

- الأعمال الإجرائية التي يقوم بها نظام العمل الحالي
 - 2. حل للمشاكل الموجودة في هذا النظام
- 3. تحقيق مطالب إضافية قد تحتاجها منظمة الأعمال مستقبلا

يكون هذا النموذج بمثابة تصور واضح ودقيق لما سيكون علية نظام المعلومات المطلوب تطويره. ومن الجدير بالذكر أن هذا النموذج لا يشير إلى طريقة إحلال نظام المعلومات الجديد مكان نظام العمل القديم.

ويجب أن يحتوي هذا النموذج على مجموعة من المرفقات وهي:

- Data Flow Diagram (DFD): وهو عبارة عن رسم توضيحي لآلية انسياب
 البيانات بين وحدات نظام المعلومات وانسياب البيانات بين أجزاء كل وحدة من
 هذه الوحدات.
- Data Dictionary: قاموس البيانات وهو عبارة عن قاموس يوضح تعريف كل مصطلح ورمز تم ذكره في DFD
- o Process Definition: التعريف بكل عملية موجودة في DFD من حيث الأعمال الإجرائية التي تقوم بها هذه العملية.
- Data Model o: نموذج يوضح كيفية ترتيب وتتسيق البيانات في نظام المعلومات الجديد.

Entity Life History o: دورة حياة كل كينونة (Entity) في نظام المعلومات الجديد.

وفي بعض الأحيان يزيد عدد المرفقات ليشمل ما يلي:

" Security: مرفق الحماية لنظام المعلومات حيث يبين الاستراتيجيات المتبعة في Security: مرفق الحماية للنظام مثل نوع Anti-Virus المراد استخدامه أو نوع Fire-Wall ... الخ

■ User Interface: وهذا المرفق يوضح كيف سيكون ترتيب وتنسيق شاشة الكمبيوتر لكل مستخدم لنظام الملومات.

" مرفق Performance Requirement: وهذا المرفق يوضح مدى مرونة الإجراءات التشفيلية التي يقوم بها نظام المعلومات من حيث مرونة التعديل والتحديث ...الغ على هذه الإجراءات.

4) مرحلة تصميم النظام:

يمكن تعريف مرحلة تصميم النظام على أنها المرحلة التي يظهر فيها بوضوح تام كيف تم حل المشكلة/المشاكل التي كان يعاني منها نظام العمل السابق، وهذا يعني أن هذه المرحلة هي المسؤولة عن تحديد الحلول التقنية لهذه المشاكل لكي يخرج نظام الملومات الجديد بالصورة المطلوبة.

وتشمل هذه المرحلة مجموعة البدائل التالية من الحلول الفنية:

- 1. حل بسيط التكلفة: يقوم فقط بالقيام بالأعمال الإجرائية المحددة وعادة ما تكون التكلفة المائية لهذا الحل قليلة .
- 2. حل متوسط التكلفة: يقوم بكافة الأعمال الإجرائية المطلوب القيام بها بالإضافة إلى بعض الإضافات التي يرى فيها فريق تطوير نظام المعلومات (S.D) فائدة لمنظمة الأعمال على المدى البعيد ولا يستطيع أصحاب منظمة الأعمال استشعاره في الوقت الحاضر وهذا ناتج من الخبرة التي يتمتع بها هذا الفريق. وبناءا عليه تكون تكافة هذا النظام أعلى بقليل من السابق.

3. حل عالي التكلفة: ويشمل كل ما تحتلجه عنظمة الأعمال لحل مشاكل النظام القائم فيها حاليا بالإضافة إلى كافة الخيارات الأخرى التي توصلت إليها التكنولوجيا لغاية تلك اللحظة.

في مرحلة تصميم النظام هناك بدائل للحلول:

- 1) System Boundaries : وهذا يعني أن كل بديل يحوي بيئة للنظام مختلفة عن البدائل الأخرى. على سبيل المثال أن أحد الحلول يتبنى فكرة إدراج قسم الرواتب في المائية من ضمن نظام المعلومات الجديد وهذا يعني أن حدود بيئة النظام أصبحت تحتوي قسم الرواتب ولكن في حل بديل آخر قد يتم استثناء هذا القسم ليكن جزءا من نظام المعلومات الجديد وبالتالي أصبحت حدود بيئة هذا النظام لا تحتوي قسم الرواتب.
- Automation Boundary (2 وهذا يعني أن أحد الحلول المقترحة لنظام المعلومات الجديد يمكن أن يحوي بعض الوظائف (العمليات) الإجرائية التي يمكن أن يقوم بها نظام العمل يدويا وليس عن طريق الكمبيوتر في المقابل يمكن أن يتضمن حل بديل آخر أن يقوم نظام المعلومات بهذه الوظائف (العمليات) الإجرائية عن طريق الكمبيوتر.

مثال آخر كأن يقوم نظام المعلومات الجديد (في سوبرماركت) بإصدار قائمة (أسبوعيا مثلا) بالأصناف التي أصبح مستوى تخزينها دون الحد المطلوب ليتم شراءها من الموردين وهذا يكون بصورة أوتوماتيكية، أو أن يبقى هذا الجزء من نظام المعلومات الجديد وهو عمل كشف بالأصناف اللازمة بصورة يدوية كما كان في نظام الممل القديم.

3) معدات الكمبيوت و Hardware: قد يقترح أحد الحلول استخدام (Mini Computer) مع (Terminals) يمكن استخدامه لخدمة قسم عمل صغير في منظمة الأعمال مع استخدام طابعة ليزر لهذا القسم، في المقابل قد يكون هناك حل آخر أقل تكلفة من السابق وهو استخدام مجموعة من الكمبيوترات الشخصية (PCs) مع طابعة من نوع (Dot Matrix Printer).

- 4 Software: عند عمل Software من قبل فريق تطوير نظام الملومات فان الخيارات التي أمام هذا الفريق هي استخدام إحدى لغات الجيل الرابع في البرمجة (4th Generation Language)
 - Word processing
 - Spread sheet
 - Data base
 - Report generation

وذلك لتسهيل مهمة وعمل فريق تطوير نظام المعلومات العمل على استخدام بعض الحزم الجاهزة من التطبيقات Application package في أقسام منظمة الأعمال المختلفة مثل قسم المحاسبة Accounting أو قسم التخزين Stock Control وغيرها. ومن الجدير بالذكر هنا أنه يجب أن تتم عملية المفاضلة بين الإيجابيات Advantages والسلبيات Disadvantages عند استخدام أي من الخيارات سابقة الذكر حيث أن لكل خيار محاذير مختلفة.

الحاليات استخدام إحدى لغات الحيل الرابع:

Advantages of programming in 4th generation language

يستطيع مستخدم نظام المعلومات (Client) أن يشرف على تشكيل وتطوير نظام المعلومات المطلوب تصميمه بما يحقق كافة متطلبات منظمة الأعمال.

يكون نظام المعلومات المطور بهذه الطريقة بسيط (غير معقد) وقوي في نفس الوقت لأنه صمم لخدمة أهداف محددة بعينها بالمقارنة بنظام المعلومات الجاهز الذي تم تطويره من ضمن حزمة من (Applications) لخدمة أكبر عدد ممكن من الأهداف. ومن الجدير بالذكر انه إذا تم توثيق كل خطوة في تطوير نظام المعلومات فأنه:

- يمكن عمل التعديلات التي تتناسب مع النظام لاحقا بسهولة نسبية
- " ليس من حاجة الاستخدام أعداد كبيرة من المبرمجين لبناء نظام المعلومات
 - " من السهولة استخدام Prototype باستخدام 4th GL

遊

: (Disadvantages of 4th GL) سلبیات استخدام

- o من حيث الجهد: يتم بذل جهد كبير في البرمجة من قبل فريق البرمجة الذي يعمل على الترميز Code والاختبار Test software في كل مرحلة من مراحل تطوير نظام المعلومات ويعتبر هذا جهدا مكثفا ومركزا من قبل الأشخاص الذين يقومون بذلك بالمقارنة بالأساليب المستخدمة في الخيارات الأخرى.
- من حيث التكلفة: نتيجة الجهد الكبير الذي يقوم به أعضاء فريق تطوير
 نظام الملومات من حيث ساعات العمل وعدد آعضاء الفريق فإن التكلفة
 سوف تكون أعلى مقارنة بأساليب أخرى.
- o من حيث الوقت: إن توثيق كتابة خطوات البرامج عند تصميم نظام المعلومات يأخذ وقتا كبيرا Time-consuming وينتج عن هذا أن المشروع قد ينفذ في الوقت المحدد له أو قد يتجاوزه وهذا له عواقب من حيث غرامات التأخير في التسليم حسب الموعد المحدد

5) مرحلة صيانة النظام

1.8.1 الأنظمة الجاهزة

واقع الحال أن صيانة النظام يجب أن تلازم النظام طالما أن النظام مستخدم ، فبدون صيانة للنظام سوف يقلل من مستوى كفاءة هذا النظام ، ومفهوم الصيانة يتضمن كل أشكال صيانة المعدات والشبكات المستخدمة في النظام، وكذلك تطوير النظام ليستوعب كل المتغيرات التي تحدث في المنظمة والصيانة تعني أيضا معالجة كل الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها النظام.

Application package

لقد صممت الأنظمة الجاهزة ليتم استخدامها لتحقيق أهداف عامة/خاصة من Software.

الحابيات استخدام الأنظمة الجاهزة:

أ تعتبر الأنظمة الجاهزة رخيصة التكلفة نسبيا مقارنة بأساليب أخرى لتطوير
 نظام معلومات

- 2) تعتبر الأنظمة الجاهزة أقل استهلاكا للوقت والجهد الذي يبذل في البرمجة.
- 3) لقد صممت الأنظمة الجاهزة لتكون Portable أي أن من يشتري هذا النظام يملك حق ملكيته في تحميله على جهازه وليس محددا بجهاز أو أجهزة كمبيوتر محددة من قبل الشركة الصانعة لهذا Application.
- 4) لقد تم إجراء عدة اختبارات لهذه الأنظمة قبل بيعها وهذا يعني أنها مضمونة
 من حيث أنها ستعمل وفق ما صممت له.
 - 5) لا تحتاج إلى جهد كبير ليتم تشغيلها على أجهزة الحاسوب.
 - 6) قليل من الوقت والجهد تصبح هذه الأنظمة تعمل في منظمة الأعمال.
- 7) تم توفير الوقت في عملية تطوير النظام وتوثيق خطوات هذا التطوير إذ لا يحتاج النظام الجاهز إلى وقت كبير في عملية التوثيق والتطوير.
- 8) إن الأنظمة الجاهرة وضعت ليتم استخدامها من قبل فئات مختلفة في منظمات الأعمال وبالتالي فانه من المستبعد أن نسمع تعليقات من المستخدمين النهائيين لهذه الأنظمة مثل: أن هذه الأنظمة متحيزة أو أنها غير متحيزة.

سلبيات الأنظمة الجاهزة:

- 1) في معظم الأحيان لا يمكن عمل تعديلات على هذه الأنظمة والسبب هو أن بائع هذه الأنظمة (Vendor) لا يبيع معها Source code ترميز البرمجة الذي من خلاله يتم عمل التعديلات اللازمة على هذه الأنظمة.
- 2) ليس من السهولة تتبع الأخطاء (إن وجدت) في هذه الأنظمة وبالتالي تصحيحها.
- 3) إن الأنظمة الجاهزة لم يتم إعدادها لتخدم منظمة أعمال واحدة فقط إنما لتشمل مجموعة أكبر من منظمات الأعمال وبالتالي ويسبب خصوصية كل منظمة أعمال عن الأخرى فأن بعض منظمات الأعمال لا تجد كل ما تريده لخدمة أعمالها في هذه الأنظمة الجاهزة.

4) منظمة الأعمال (Client) التي تقوم بشراحتل هذه الأنظمة تكون معتمدة بالكامل على من زودها (Supplier) بهذا النظام أو من باعها إياها من (Vendor) في أمور الصيانة العامة لهذه الأنظمة .

إن تزايد الاعتماد على أنظمة المعلومات الجاهزة جعل من الضروري تطوير أسلوب يتمتع بالدقة المتاهية في تطوير نظم المعلومات لكي يتم الاعتماد عليها بشكل كبير في القيام بالأعمال المختلفة في منظمة الأعمال.

وعليه فان تصميم أي شيء سواء بيت أو سيارة أو نظم معلومات أو الخ يحتاج إلى بناء نموذج (Model) لهذا التصميم حيث أن النموذج يعمل على تمثيل هذا التصميم بصورة مجردة أي بمعنى من منظور يتسم بالدقة لهذا التصميم الذي سيتم بناءه. ومن أبرز الأمثلة على ذلك والتي عاشها معظم الأطفال هي تركيب البيوت والسيارات و.... الخ من خلال أحجار (Lego)

مثال: عند تصميم بيت أو فيلا أو عمل ملحق لبيت قائم فان المهندس المعماري يقوم بعمل عدة نماذج لذلك حتى يصل في النهاية إلى تحقيق كافة طلبات الزيون صاحب العلاقة ويقوم المهندس المعماري بذلك بمساعدة فريق عمل يشمل مهندس مدني ورسامين ... الخ حتى أن صاحب العلاقة قد يساهم ببعض النماذج الأولية للأفكار التي يريد تنفيذها (Sketches) في المشروع المراد القيام به.

أن تصميم نظم معلومات يشبه تماما تصميم البيوت من حيث بناء عدة نماذج لذلك وهناك العديد من الأمثلة التي تستخدم بناء نماذج (Models) عند تصميم نظام معلومات والتي تمثل تنوع في وجهات النظر لبناء نظام المعلومات المطور.

ومن الأمثلة على هذه النماذج (Models) :

Data Flow Diagram (DFD) (1: والتي تظهر حركة البيانات في نظام المعلومات أي انتقال البيانات من قسم إلى آخر من أقسام نظام المعلومات الختافة.

- 2) Entity Relationship Models : يعمل هذا النموذج على إظهار الأقسام (الوحدات) (Entities) أو الكينونات التي يتكون منها هذا النظام وكذلك إظهار العلاقات وأنواع هذه العلاقات التي تربط هذه الكينونات ببعض.
- Entity Life Histories (3 : وهذا النموذج يظهر التغيرات التي تطرأ على البيانات عبر الزمن أي بمعنى آخر ماذا حصل على البيانات من تغيرات سواء تحديثات أو تعديلات أو غيرها خلال فترة زمنية معينة .

: Models

إن أسلوب تطوير نظام معلومات باستخدام إحدى هذه النماذج يختلف من نموذج لآخر ولكن كل هذه النماذج Models تتفق في شيء واحد مشترك بينها هو تطوير أي نظام معلومات باستخدام نموذج أو أكثر من النماذج السابقة يبقى فقط مجرد نموذج (Models)

ومهما بلغت العناية والجهد التي يبذلها System Developer والوقت الذي يمضيه في بناء نموذج لنظام معلومات فإن هذا النموذج بحد ذاته لا يمكن أن يكون نظاما للمعلومات وعليه فإن آلية نظام بناء نظام للمعلومات لا تستند فقط إلى بناء نموذج بل تدعو الحاجة إلى استخدام أدوات أخرى . وحديثا أصبح معظم من يعملون في بناء تطوير نظم المعلومات يميلون نحو استخدام استراتيجية ال (Prototyping) التي بدأت بالانتشار بشكل واسع لما لها من مزايا تفوقت بها على غيرها من الاستراتيجيات المختلفة في بناء نظم المعلومات .

: Prototyping

يقوم هذا المفهوم على أساس أنه النموذج الحيوي (Working Model) وهذا يعني أن باستطاعة كل من (S.D) و(Client) من خوض تجرية حقيقية بمشاهدة كيف سيكون ذلك الجزء من نظام المعلومات في المستقبل عند الانتهاء من مشروع بناء نظام معلومات الذي يتم بناء في مرحلة متقدمة. وليس فقط مشاهدة الشكل النهائي لذلك الجزء من نظام المعلومات بل يمكن عمل عمليات إجرائية عليه للتأكد من أنه يعمل وفق رغبات صاحب نظام المعلومات (Client)

والأدوات المستخدمة في هذا النموذج المسيوي شيء بارة عن جهاز كمبيوت ر (Pc, Laptop) يعود للشركة التي تعمل على بناء/ تطوير نظام المعلومات من خلال (Software) معين يستخدم لغة برمجية حديثة من المستوى (Ath generation language). وهنا لابد من الإشارة إلى أن هناك عدة أنواع من (Prototyping) يجمع بينها قاسم مشترك أعظم وحيد وهو ما تم شرحه سابقا. ونذكر على سبيل المثال لا الحصر بعض من هذه الأنواع:

Screen Layout

والمقصود بهذا النوع من (Prototyping) أن مطور نظام المعلومات (S.D) يعمل على إظهار الشكل النهائي للجزء المطلوب من نظام المعلومات فمثلا:

إذا كان المطلوب عمل نظام معلومات لبنك فأن هذا النوع من (Prototyping) يعمل على إظهار الشكل النهائي للتقرير اليومي الذي سوف يعمل على إعداده مدير العمليات في البنك ولا تستطيع من خلال هذا النوع من (Prototyping) أن تقوم بأي عمل إجرائي على هذا النموذج فهو (Non-Functional) حيث يظهر فقط شكل الشاشة النهائي كيف سيكون والشكل النهائي لهذا التقرير من حيث تقسيم التقرير إلى خانات وأعمدة وصفوف تظهر معتويات هذا التقرير مثل: الرقم المتسلسل، الوقت، عدد العمليات التي قام بها كل موظف في خدمة العملاء ... الخ

وهنا يستطيع (Client) (وهو في هذه الحالة البنك) أو الموظفين المستخدمين لهذا الجزء من النظام Endusers من طلب التعديلات التي يرغبون بها على هذا التقرير أو على تنسيق موجودات الشاشة.

وتستمر عملية إضافة أو حذف أو تعديل على محتويات شاشة التقرير لغاية تحقيق رغبة Endusers بالكامل وهذا النوع من (Prototyping) لا يستطيع مطور النظام (S.D) أن يعرض أو حتى أن يجرب كيف يتم التفاعل بين محتويات الشاشات المختلفة لنظام المعلومات على اعتبار أن كل شاشة تمثل جزء من عمل هذا النظام . فشاشة التقرير اليومي مختلفة عن شاشة العمليات الإجرائية لكل زيون في البنك ...الخ .

خلاصة الحديث أنه لا يتم إدخال بيانات في هذا النوع من (Prototyping) لإعداد تقارير لمعرفة كيف تعمل هذه الشاشة بالضبط ، فهي تظهر صورة الشكل النهائي لهذا الجزء من نظام المعلومات فقط.

أسئلة للمناقسة

- عرف النظام / اذكر 3 أمثله؟
- عرف: نظام المعلومات، تكنولوجيا المعلومات؟
- ما هـ و الفرق بين حدود النظام System Boundary وبيئة النظام **SEnvironment**
 - ما هي محددات نظام الكمبيوتر؟
 - ما هي مكونات نظام المعلومات؟
 - ما أنشطة بطام المعلومات؟
 - ما هي أبعاد نظم المعلومات؟
 - ماذا نعنى ب (SLC) وما هى أهم مزاياه؟
 - ما هي مراحل (SLC) ؟
 - 10. ما هي إيجابيات وسلبيات استخدام (4th GL) ؟
- 11. ما هي سلبيات وإيجابيات استخدام الأنظمة الجاهزة (Application package)
 - 12. ما هو القصود ب (Prototyping) ؟

نظم المعلومات الإدارية مفاهيم وتعريفات

Management Information Systems Concepts and Definitions

نظم المعلومات الإدارية، مفاهيم وتعريفات

Management Information Systems: Concepts and Definitions

يتميز عصر المولمة والمعلوماتية باستخدام تكنولوجيا المعلومات في جميع منظمات الأعمال Business Organizations الكبيرة منها والصغيرة، الخاصة والعامة لتعزيز إدارة منظماتهم. حيث تساعد نظم المعلومات في إدارة الموارد وتوفير السلع والخدمات ذات الجودة العالية وكذلك الحصول على الميزة التنافسية، لذلك من المهم لمنظمات الأعمال أن تتفهم أهمية نظم المعلومات. في هذا الفصل، سنعَّرف مفهوم نظام المعلومات وما هي العناصر الأساسية التي يتكون منها، وكيف تطور ليصبح جزءاً حيوياً من منظمات الأعمال الحديثة من حيث تحسم الأداء للوصول لإدارة فعَّالة لهذه المنظمات.

Information Systems and Globalization 2.1 نظم المعلومات والعولمة

تعتبر المولمة Globalization من أهم ظواهر وسمات القرن الواحد والعشرين، وهذاك عدد كبير من التمريفات المختلفة لمفهوم العولمة، بحسب الزاوية التي ينظر منها إلى العولمة، وتجمع بين هذه التعريفات أفكاراً مشتركة ومحددة أهمها:

- تجاوز الأفكار والخبرات والنظم والسلع والمشكلات لبيئتها المحلية وعبورها للحدود السياسية والجفرافية على مستوى العالم.
- تسارع وتيرة الاتصال الدولي وتقدم وسائله مما يسهل انتقال كل ما يراد نقله من الملومات.
 - توحيد الإجراءات والقوانين بما يتعلق بتنقّل الأفراد والبضائع.
 - بروز ثقافة مقبولة من جميع الدول.

المحتويات	
Information Systems and Globalization	2.1 نظم الملومات والعولة
Global Competition	2.1.1 النافسة العالمية
Information Revolution	2.1.2 ثورة المعلومات
؛ الأعمال	2.1.3 كيف تعمل نظم المعلومات على تغيير طريقة أدا.
	2.2 بيئة العمل والحاجة إلى تكنولوجيا الملومات
	2.3 الأهداف الإستراتيجية لنظم المعلومات
Strategic Objectives of Information Sys	items
Operational Excellence	2.3.1 تحقيق التفوق التشغيلي
	2.3.2 تطوير منتجات وخدمات ونمانج عمل جديدة
New Products and Services and busines	ss models
Customers and Suppliers Intimacy	2.3.3 إنشاء علاقة وثيقة مع الزبائن والموردين
Enhance Decision Making	2.3.4 تحسين اتخاذ القرارات
Achieve Strategic Advantage	2.3.5 تحقيق ميزة تنافسية
Survival	2.3.6 الاستمرار
	2.4 نظم المعلومات من منظور الأعمال
A Business Perspective on Information Systems	
Organization	2.4.1 النظمة
Management	2.4.2 الإدارة
Information Technology (IT)	2.4.3 تكنولوجيا العلومات

- 2.5 تعريف نظم الملومات الإدارية
- 2.5.1 دور نظم المعلومات الإدارية في المنظمة
- 2.6 لماذا أنظمة المعلومات في غاية الأهمية للحياة المهنية للأقراد؟
 - 2.6.1 تكنولوجيا العلومات والفرص الوظيفية
- 2.6.2 تكنولوجيا المعلومات تستخدم من قبل جميع أقسام المنظمات

ويشهد العالم في ظل العولمة تطويلكبيرا" ويشكل متسارع على المستوى الاقتصادي والسياسي والاجتماعي بشكل عام والتكنولوجي بشكل خاص، ونتيجة لهذا النطور السريع في مجال تكنولوجيا المعلومات دخيل العالم "عصر المعلومات"، وفي ظل التنافس الدولي الحاد أصبحت المعلومات والمعلوماتية المادة الأولية لأي نشاط بين الأفراد والمنظمات عنجد معظم دول العالم المتقدم تتسابق فيما بينها لوضع استراتيجيات وخطط لتطوير تكنولوجيا المعلومات. وكان لظهور أجهزة كمبيوتر عالية السرعة وسهلة الاستخدام وغير مكلفة نسبيا" أثر كبيرعلى الأعمال المختلفة. ونستطيع رؤية هذا الأثر بالنظر حولنا في الجامعة أو مكان العمل، حيث أصبحت تكنولوجيا المعلومات جزءا" لا يتجزأ من بيئة الأعمال وهناك احتمالات بأن نشاهد كل عام استخدام تكنولوجيا معلومات بشكل أكبر من السنة التي سبقتها، وأن هذه التكنولوجيا المعلومات بشكل أكبر من السنة التي سبقتها، وأن هذه التكنولوجيا المعلومات بشكل أمبر من السنة التي سبقتها، وأن هذه التكنولوجيا المعلومات المعلومات بشكل أمبر من السنة التي سبقتها، وأن هذه وعندما نفكر في ذلك من السهل أن ندرك أهمية نظم وتكنولوجيا المعلومات.

و قد أجبرت المنافسة العالمية المتزايدة منظمات الأعمال على إيجاد حلول لتؤدي أعمالها بتكلفة أقل وجودة أفضل. والكثير من هذه الحلول هو باستخدام نظم المعلومات من أجل الوصول لطرق لأداء العمل بشكل أفضل وأسرع وأقل تكلفة. وباستخدام شبكات الاتصالات العالمية، يمكن لمنظمات الأعمال أن تدمج عملياتها بسهولة والوصول إلى أسواق جديدة لمنتجاتها وخدماتها فضلاً عن الوصول إلى مجموعة كبيرة من الموظفين المميزين حول العالم. ومن أجل فهم شامل لبيئة العمل النتافسية العالمية، سوف نتناول في الفقرتين المقبلتين مفهومين أساسيين مرتبطين بالمولمة وهما المنافسة العالمية العالمية والعالمية وهما المنافسة العالمية العالمية وهما المنافسة العالمية العالمية وهما المنافسة العالمية العالمية وهما المنافسة

Global Competition

تمارس منظمات الأعمال أنشطتها في بيئة تنافسية وعالمية ويمكن ملاحظة ذلك بسهولة في المنتجات تم تصميمها النتجات والخدمات التي نستخدمها فمن النادر أن نجد منتجات تم تصميمها وإنتاجها بالكامل في بلد واحد بل في كثير من الأحيان، يتم تصميم المنتج في بلد وإنتاج

2.1.1 النافسة العالية

القطع المختلفة المكونة للمنتج في عدة بلدان مختلفة ويتم تجميع المنتج في بلد آخر وقد تكون خدمات ما بعد البيع مقدمة من قبل موظفين موجودين أيضا "في بلد مختلف.

لاذا حدث هذا التحول نحو العولة ؟ من الواضح وجود العديد من الأسباب بما فيها مثلا" السياسات الوطنية والدولية، وبغض النظر عن المسببات، من الملاحظ في السنوات القليلة الماضية أن العديد من منظمات الأعمال نقلت أجزاء من عملياتها إلى مواقع خارج بلدها الأساس لمارسة أعمالها بكفاءة أكبر. حيث تقوم بتصنيع منتجاتها في بلدان تكون فيها تكلفة الإنتاج قليلة، وقد تقوم بتحويل أعمال البحث والتطوير الخاصة بها إلى مواقع وبلدان ذات مؤسسات علمية مميزة ويتوافر فيها أعداد كافية من العلماء والهندسين المتعلمين تعليما" مميزا" كالهند مثلا".

فعلى سبيل المثال، تصمّم شركة Apple منتجاتها في ولاية كاليفورنيا، لكنها تقوم بالعمليات الإنتاجية في مرافق إنتاجية آسيوية ليست مملوكة من قبل شركة Apple، وقد يتم إنتاج منتجات المنافسين لApple في نفس هذه المرافق. لأن هذه المرافق متخصصة جدا" في إنتاج المنتجات الإلكترونية، فإنه يمكنها أن تنتج البضائع بجودة عائية جدا" وتكلفة أقل من المصانع التابعة ل Apple وبذلك يمكن لها استثمار ما تم توفيره في العمليات الإنتاجية في توظيف المزيد من الباحثين والمصممين في ولاية كاليفورنيا وجنى أرباح أعلى.

كمثال آخر عن أثر العولة على عمل الشركات شركة Toyota، في السابق، كانت الشركة تقوم بتصميم وصناعة السيارات في اليابان ومن ثم شحنها ليتم بيعها في الولايات المتحدة. ولكن بعد أن قامت الشركة بتحليل التكاليف والفوائد لعملياتها، تبيّن لها أنه إذا أمكنها بناء مصنع لإنتاج السيارات في الولايات المتحدة مع المحافظة على نفس عمليات الإنتاج ذات الجودة العالية فإنها تستطيع توفير مبلغ كبير من المال يمكن إعادة استثماره مرة أخرى في تصميم منتجات جديدة في اليابان.

وتعد زيادة المنافسة أحد أبرز نتائج العولة، فلم تعد تقتصر منظمات الأعمال على أسواقها المحلية بل بدأت تتوسع لأسواق خارج حدود بلدها الأصلي، وبالطبع فان هذا التوسع أدى إلى زيادة عدد وأنواع منظمات الأعمال التي تتنافس معها. وكذلك في ظل هذه المنافسة العالمية زاد الضغط على منظمات الأعمال لتكون أكثر كفاءة وإنتاجية

وزادت حاجة المنظمات لتطوير استراتيجيات لدمج عصاياتها الزرئة عبر العديد من المواقع الجغرافية بإحكام. كل ما سبق يجعل من الواضح إدراك أثر وانعكاسات العولة على طريقة عمل المنظمات. وهذا يشودنا إلى تعريف مصطلح آخر مرتبط بالعولة وعمل المنظمات وهو ثورة المعلومات Information Revolution.

Information Revolution

2.1.2 ثورة المعلومات

تـشير ثـورة المعلـومات إلى زيـادة اسـتخدام تكنولوجيا المعلـومات والاتـصالات المديد أم المعلـومات والاتـصالات ICT) Information and communication technology ICT لخلق وتقـديم واسـتخدام المعلـومات في الأنواع المختلفة من الأعمال وتشمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT المعلـومات والاتصالات ICT المعلـومات والانترنت (على سبيل المثال البريد الإلكتروني e-mail والويب (Web) والمديد من نظم المعلومات التي تدعم عمل منظمات الأعمال.

و تلعب ثورة المعلومات دورا" هاما" في البيئة التنافسية العالمية، لأنه كما ذكرنا سابقا" أن المنظمات تتوسع وأن عملياتها أصبحت موزعة جغرافياً، فمن المهم للمنظمات أن تتبادل وتتشارك في المعلومات بكفاءة عبر فروعها وأسواقها العالمية. وقد ساعدت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المنظمات على عولة عملياتها من خلال تمكينها من تسيق العمليات التجارية التي يتم تنفيذها في جميع أنحاء العالم.

إذا نظرنا إلى المثالين المذكورين في الفقرة السابقة عن شركتي Apple وفنجد أن كلتا الشركتين تستخدمان تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة جدا لإدارة عملياتها الموزّعة. فيجب أن تتواصل شركة Apple مع الشركات المصنّعة في آسيا بما يخص أي تغيير في التنبؤات عن مبيعاتها للتأكد من أنها يمكنها تعديل قدرات إنتاجها لتلبية المتطلبات الجديدة للمبيعات، وكذلك من الضروري لشركة Toyota رصد كل جانب من جوانب مرافق الإنتاج في الولايات المتحدة لضمان أن جودة السيارات والشاحنات مطبقة بنفس معايير السيارات المصنّعة في اليابان. الطريقة الوحيدة للشركتين لرصد وإدارة والتواصل الفعّال بين المرافق الوزعة والشركاء هو باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نحو فعّال.

في عصر ثورة المعلومات، أصبحت المنظمات تعتمد اعتماداً كبيراً وبشكل ملحوظ على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتنفيذ أعمالها بسلاسة والتسيق بين عملياتها المختلفة في جميع أنحاء العالم. وبالإضافة إلى ذلك، فإنها تعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتصبح أكثر إنتاجية وتظل قادرة على المنافسة.

2.1.3 كيف تعمل نظم المعلومات على تغيير طريقة أداء الأعمال

How do Information Systems Influence the way of Doing Business

لو سألنا العديد من المدراء عن أهم الموارد في مؤسساتهم، هان معظمهم سوف يذكر المال والمعدات والمواد والأفراد ولكن القليل منهم ينظر إلى المعلومات كمورد هام من موارد منظمات الأعمال، وبالتأكيد هو كذلك. ومع نمو الأعمال والتجارة الإلكترونية فان المزيد من منظمات الأعمال اليوم، الكبيرة منها والصغيرة، المحلية والعالمية، تستخدم نظم المعلومات لتحقيق أهداف استراتيجية هامة مثل تحسين الكفاءة التشغيلية وتوطيد العلاقة مع الموردين والزيائن ودعم عملية صنع القرار وتقديم منتجات وخدمات جديدة.

وكثيراً ما كنا نسمع في الثمانينات من القرن الماضي عن فقدان العمال من ذوي الياقات الزرقاء (عمال المصانع) لوظائفهم. أما في الوقت الحاضر، فيبدو أن العديد من النين يفقدون وظائفهم هم من ذوي الياقات البيضاء أي أصحاب الوظائف الإدارية، وذلك بسبب أن التكنولوجيا، وإلى حد كبير، أدت لتغيير الطريقة التي تعمل بها النظمات وطريقة الإدارة فيها بحيث تحتاج لعدد أقل من الإداريين.

اليوم، تعتبر نظم المعلومات الأساس لممارسة الأعمال وفي العديد من الصناعات فان البقاء أو حتى التواجد في الأسواق المحلية والعالمية أمر صعب من دون استخدام واسع لتكنولوجيا المعلومات. فلم يعد يمكن لنا أن نتصور الذهاب إلى العمل وممارسة الأعمال من دونها. يوضح الجدول (2-1) أمثلة عن تأثير تكنولوجيا المعلومات على سير العمل في منظمات الأعمال.

ولقد كان للتغيير المستمر في التكتولوجيا والقدرة على إدارتها بشكل فعًال تأثير كبير على نجاح الأعمال حيث ظهرت صناعات جديدة واختفت أخرى والشركات

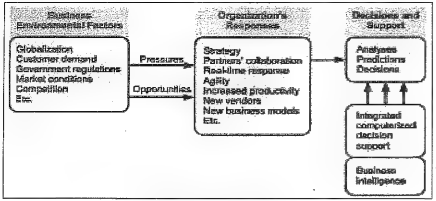
الناجحة اليوم هي التي تعرف كيف توظّف التكنولوجيا الجديدة لصالحها، ومن هنا فان نظم المعلومات الإدارية الموضوع الأكثر أهمية في العمل اليوم.

النقنيات العديدة مثل Netbook و BlackBerrys, iPads, IPhones النقنيات العديدة مثل المصات وتقنيات الحوسبة الجديدة الناشئة التي تعتمد على مجموعة من الأجهزة والبرامج التكنولوجية الجديدة. فالمزيد والمزيد من المنظمات تنتقل من استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصية Personal Computers و Desktop و Personal Computers لهذه الأجهزة التصيق للإحمولة. ويتزايد استخدام المدراء لهذه الأجهزة لتسيق العمل والتواصل مع الموظفين وتبوفير المعلومات اللازمة لاتخاذ القرار. تسمى هذه التطورات ب"المنصة الناشئة الرقمية المحمولة" "Mobile Digital Platform" وبالإضافة لما سبق، يستخدم المدراء بشكل روتيني ما يسمى بتكنولوجيا 2.0 Web 2.0 وبالإضافة لما سبق، يستخدم المدراء بشكل روتيني ما يسمى بتكنولوجيا أفضل وأسرع القرارات. ومع تغير السلوك الإداري، تغيّرت أيضاً طريقة تنظيم العمل وتتسيقه من خلال ربط العاملين في المشاريع بشكل فرق Teams، وأصبحت الشبكات الاجتماعية المكان حيث تتجز الأعمال ويتم تنفيذ الخطط ويعمل المدراء ويتعاون العاملين مع بعضهم البعض حتى عندما تفصلهم القارات والمناطق الزمنية التي تتجز فيها الأعمال.

جدول (2.1) تأثير تكنولوجيا المعلومات على طريقة أداء العمل

nadon pagin neidebahan	أمثلة على تكنولوجيا العلومات	تأثيرتك ولوجيا الملومات على طريقة أداء العمل
	تستخدم تطبيقات Google، مواقع Google وخدمات	زيادة اعتماد المدراء على التعاون عبر الإنترنت
Arry division of the	Microsoft's Windows SharePoint واتصالات	والشبكات الاجتماعية لتحسين التسسيق
ARVULARVIUS SARVULARVIUS	IBM's Lotus من قبل الكثير من الشركات في	والتعاون وتبادل المعرفة
CIT-10772.1972	جميع أنحاء المالم لدعم إدارة المشاريع والاجتماعات	
diskultionia Victoria	على شبكة الإنترنت والمناوين الاجتماعية social	
ALL THE STREET	bookmarks ، والمجتمعات على الإنترنيت	

الذكية توفر تطبيقات الأعمسال الذكية لسوحات معلسومات	زيادة استخدام تطبيقات الأعمال
تقاعلية dashboards لتحليل وعرض البيانات بحيث	business Intelligence
توفر للمدراء معلومات عن الأداء في الوقت الحقيقي	
لتعزيز عملية اتخاذ القرارات	•
بر الإنتربت تيزيد اعتماد الدراء على الاجتماعات عن بعد	تزايد الاجتماعات الافتراضية عب
Telepresence والمؤتمرات عبر الفيديو	virtual meetings
conferencing الحدد من وقت وتكافية السيفر	-
وتحسين التعاون واتخاذ القرارات	•
ى نطاق واسع وهي مجموعة من الخدمات التي تمكن الموظفين من	استخدام خدمات Web2.0 علم
التفاعل عبر الإنترنت باستخدام المنتديات blogs،	في العمل
الويكي wīkis، البريد الإلكتروني e-mail، وخدمات	
التراسل الفوري instant messaging، وخدمات	
Facebook وتخلق فرص جديدة	
للمنظمات للتعاون مع الزيائن والموردين	
ن بعد جملت الإنترنت واستخدام التقنيات المتعددة التالية،	تزايد الكاسب من العمل عن
iPhones BlackBerrys، iPads، netbooks	Telework
المكن لأعداد متزايدة من الناس القيام بأعمالهم من	
أي مكان بصورة فردية أو جماعية دون الذهاب إلى	
المكاتب الرئيسية.	
في خلق قيمة انتقلت مصادر توليد القيمة في منظمات الأعمال من	مشاركة التكنولوجيا الحديثة
المنتجات إلى الحلول المقدمة من تكنولوجيا المعلومات	Adding Value مضافة للعمل
والخبرات ومن المصادر الداخلية إلى شبكات الموردين	
والتعاون مع الريائن. وأصبحت سلاسل التوريد وتطوير	
المنتجات أكثر عالمية وتعاونية مما كانت عليه في	
الماضي.	



Business Pressures-Responses-Support Model (2_1) الشركال (Turban, 2010)

يفترح هذا النموذج بأن التغيير في المنظمات هو معاولة منها لمواجهة الضغوط أو للاستفادة من الفرص في بيئة العمل، وأن الدعم من خلال تكنولوجيا المعلومات من شأنه تسهيل مراقبة البيئة المحيطة بالمنظمة ورفع نوعية عملية التغيير فيها، ويتألف النموذج، كما يشير اسمه، من ثلاثة عناصر: ضغوط العمل Business Pressures (التي تتج عن بيئة الأعمال)، واستحابة المنظمات Response (وهي الإجراءات التي تتخذها منظمات الأعمال لمواجهة الضغوط (أو للاستفادة من الفرص المتاحة في البيئة)، والدعم من خلال تكنولوجيا المعلومات Support المنظمات استجابة لتغيرات البيئة ويعزز الإجراءات التي تتخذها المنظمات استجابة لتغيرات البيئة

1. بيئة الأعمال Business Environment: بيئة الأعمال هي مزيج من العوامل الاجتماعية والقانونية والاقتصادية والمادية والسياسية التي تؤشر على أنشطة منظمات الأعمال وأي تغيير في أي من هذه العوامل من المرجح أن يخلق ضغط (أو فرصة) على المنظمات. لنأخذ العولمة على سبيل المثال. اليوم، يمكن وبسهولة العثور على الموردين والزبائن في العديد من البلدان، مما يعني أنه يمكن شراء مواد أرخص وبيع المزيد من المنتجات والخدمات؛ وبائتالي ازدادت انفرص بشكل كبير. ولكن وبنفس الوقت، فإن

أدى التطور الهاتَل في قوة الحوسبة والشَّبكات، بما في	خيارات جديدة للتصميم التنظيمي مثل
ذلك الإنترنت وتحول المنظمات نحو استخدام الشبكات	التركيب التنظيمي المنبسط
بكثافة لإعادة تصبيم وتشكيل المنظمات وممارسات	New Options for Organizational Design: Flattening Organizations
وتدفقات العمل والمنتجات والخدمات مما أدى إلى	Design: Flattening Organizations
تقليص حجم بعض المنظمات الكبيرة وتخفيض عدد	
الموظفين وعدد المستويات الهرمية النتظيمية	
قدمت تكنولوجيا الملومات والشبكات وسائل	الشركة الرقمية والعلاقات الرقمية الجديدة
جديدة لممارسة الأعمال التجارية إلكترونيا" داخل	and New Digital The Digital Firm Relationships
وخارج المنظمة مما أدى إلى ظهور الشركات الرقمية	Relationships
التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات لأداء أعمالها داخلياً	
وإدارة علاقاتها مع زيائتها ومورديها	

2.2 بيئة العمل والحاجة إلى تكنولوجيا المعلومات

Business Environment and Information Technology Support

تتنافس منظمات الأعمال الحديثة في بيئة مليئة بالتحديات مما يتطلب منها الاستجابة السريعة لحل المشاكل واقتناص الفرص الناتجة عن بيئة العمل الحديثة المتفيرة باستمرار، لذلك تتجه المنظمات بقوة لدعم عملياتها من خلال الاستثمار بتكنولوجيا المعلومات.

في هذا القسم من الفصل نناقش بعض الضغوط الرئيسية التي تواجه المنظمات المحديثة، وكيف تساعد تكنولوجيا ونظم المعلومات المنظمات في الاستجابة لهذه الضغوط من خلال عرض نموذج:

(Turban) الذي يعود للمام (Business Pressures-Responses-Support Model

ومن الملاحظ أن تأثير هذه العوامل على المنظمات يزداد مع مرور الوقت مما يؤدي إلى منزيد من الضغوط والمنافسة. وفي نفس البوقت، تبواجه الإدارات المختلفة داخل المنظمات انخفاضا في الميزانيات وضغوطا من كبار المدراء لتطوير الأداء والريحية. في مثل هذا النوع من البيئة، يجب على المدراء الاستجابة بسرعة ومرونة مع القدرة على الابتكار. دعونا نرى في القسم التالي كيف يتم ذلك.

2. استجابة المنظمات Organizational Response: تولي المنظمات الميوم الاهتمام ببيئة الأعمال وتستخدم إجراءات مختلفة لمواجهة الضغوط، ومن الأمثلة على ذلك ما يلى:

- التخطيط الاستراتيجي Strategic Planning
- نماذج أعمال جديدة ومبتكرة Models
 - إعادة هيكلة العمليات الإدارية Business Process Reengineering
 - تحسين نظم المعلومات في المنظمة Improving Information Systems
 - تشجيع الابتكار والإبداع Encouraging Innovation and Creativity
- تحسين الخدمة والعلاقات مع الزيائن Relations
 - التجارة الإلكترونية E-Commerce
 - الإنتاج والتصنيع والخدمات حسب الطلب
 - Manufacturing and Services . On Demand Production •
- استخدام تكنولوجيا جديدة لتحسين الاتصالات، والوصول إلى البيانات والتعاون
- Use of New Technology to Improve Communications, and Data Access and Cooperatio
- الاستجابة بسرعة لإجراءات المنافسين Pricing المنتجات والخدمات (على سبيل المثال في التسمير Pricing) والمنتجات والخدمات الجديدة
- تحسين عملية صنع القرار من خلال استخدام التحليلات Improve Decision Making Process Through the Use of Analysis

المولمة أدت إلى تزايد المنافسين للمنظمة. ويمكن تتسيم الموامل البيئية إلى أربع فئات رئيسية هي:

- * العوامل المتعلقة بالسوق Market related
- العوامل المتعلقة بطلب المستهلك للسلع والخدمات
 - العوامل المتعلقة بالتكنولوجيا
 - العوامل المتعلقة بالمجتمع Societal related

ويوضح الجدول(2.2) هذه الفتّات مع بعض الأمثلة عن العوامل المتعلقة بكل فئة.

جدول (22) العوامل المرتبطة ببيئة منظمات الأعمال الحديثة

جدول (شش) العوامل المربيطة ببينة منظمات الاعمال الحدينة	
النبوامل	أمثلة
	• منافسة قوية
·	• التوسيع للأسواق العالمية
e +1 ==1 +1 +1	• الأسواق الإلكترونية على الإنترنت
العوامل المتعلقة بالسوق Market related	• أساليب التسويق المبتكرة
A/2004 ADV A VAPOVA	• فسرص الاستعانة بمصادر خارجية لسعم
	تكنولوجيا المعلومات
	 الحاجة إلى معاملات حسب الطلب
. 4 96 1 17 11	• الـرغبة في التخـصيص: أي تـصنيع منـتجات
الموامل المتعلقة بالطلب على السلع Consumer related	تناسب رغبة كل زيون
	 الطلب على جودة ونتوع المنتجات وسرعة التسليم
	• مريد من الابتكارات والمنتجات والخدمات
الموامل المتعلقة بالتكنولوجيا	الجديدة
Technology related	* زيادة المعلومات
	● الشبكات الاجتماعية، Web2.0 وما بعده
- \$1 *** ** 1 1	• المسؤوليات الاجتماعية
الموامل المتعلقة بالمجتمع Societal related	 الاستمرار والاضطراب الحكومي
	 النفقات للبرامج الاجتماعية

هذا وتوفر تكنولوجيا الملومات فرصاً كبيرة للتيام بالإجراءات المشار إليها أعلاه.

3. الدعم من خلال تكنولوجيا المعلومات Information Technology Support أحد الأهداف الرئيسية لنظم وتكنولوجيا المعلومات هو تسهيل إغلاق الفجوة الاستراتيجية في المنظمات وهي الفجوة بين الأداء الحالي للمنظمة وأدائها المطلوب في رسائتها. ومن الأمثلة على الحلول التكنولوجية المستخدمة لمواجهة ضغوط الأعمال:

•إدارة العلاقة مع النزيون Customer Relationship Management: هي حلول تكنولوجيات المعلومات المستخدمة لدعم مجهود منظمات الأعمال لكسب الزيائن وتطوير العلاقة معهم.

• الإنتاج حسب الطلب Build-to-order: هي حلول تكنولوجيا المعلومات الداعمة لاستراتيجية المنظمات في تقديم خدمات ومنتجات مخصصة حسب طلب زبائنها.

●المؤسسات العاملة من خلال الإنترنت Virtual corporation: هي مؤسسات أعمال تؤدي أعمالها من خلال شبكات الإنترنت وتقدم منتجاتها وخدماتها عادة بدون مقر رثيسي مادي، وهذا يتم عبر الإنترنت بواسطة مجموعة كبيرة ومعقدة من الحلول التكنولوجية.

2.3 الأهداف الاستراتيجية لنظم المعلومات

Strategic Objectives of Information Systems

ما الذي يجعل نظم المعلومات مهمة جدا" اليوم؟ لماذا تستثمر المؤسسات والشركات بكثافة في نظم وتكنولوجيا المعلومات؟ يتزايد الاعتماد على نظم المعلومات في معظم أرجاء العالم لإجراء الأعمال التجارية. قطاعات كاملة في الاقتصاد لم تكن موجودة تقريبا من دون الاستثمارات في نظم المعلومات. شركات التجارة الإلكترونية Google، eBay، Amazon بساطة لم تكون موجودة اليوم لولا تكنولوجيا المعلومات، وتعتمد الكثير من الصناعات الخدمية مثل التمويل والتأمين والعقارات وكذلك الخدمات الشخصية مثل السفر والطب والتعليم على

تكنولوجيا المعلومات بشكل كبيرية معظم عملياتها. وبالمثل، تحتاج شركات التجزئة وشركات التصنيع استخدام نظم المعلومات من أجل البقاء والازدهار.

وكما كانت المكاتب والهواتف وخرائن حفظ الملفات والمباني العالية مع المصاعد أساس مهم لأداء العمل في القرن العشرين، فان نظم وتكنولوجيا المعلومات هي الأساس للأعمال التجارية في القرن الحادي والعشرين. وعلى الرغم من أن العديد من المدراء على معرفة واسعة بأهمية إدارة أصول مؤسساتهم الأساسية مثل المعدات والأفراد، فائه من المفيد أن نلقي الضوء على تزايد الاعتماد المتبادل بين قدرة منظمات الأعمال على استخدام تكنولوجيا المعلومات وقدرتها على تنفيذ استراتيجياتها وتحقيق أهدافها. وعلى وجه أكثر تحديدا"، فإن الشركات تستثمر بكثافة في مجال المعلومات لتحقيق الأهداف الاستراتيجية التالية (Laudon 2012):

- 1. تحقيق التفوق التشغيلي Operational Excellence
- 2. إمكانية تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة Services and business models
- Customers and الزيائن والموردين. 3. إمكانية إنشاء علاقة وثيقة مع الريائن والموردين. Suppliers Intimacy
 - 4. تحسين اتخاذ القرارات Enhance Decision Making
 - 5. تحقيق ميزة تنافسية Achieve Strategic Advantage
 - 6. البقاء في سوق الأعمال Survival

Operational Excellence

2.3.1 تحقيق التفوق التشغيلي

التفوق التشغيلي هو تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية والكفاءة في العمليات من خلال تقديم المزيد من القيمة للزيائن بتكلفة أقل. وتعتبر نظم المعلومات من أهم الأدوات المتاحة للمدراء لتحقيق مستويات أعلى من الكفاءة والإنتاجية في عمليات منظماتهم، وخصوصا" عندما يترافق ذلك مع تغييرات في الممارسات التجارية وفي الأساليب الإدارية.

وتساعد نظم الملومات في تحقيق التفوق التشغيلي عن طريق تحسين الاتصالات مع الموردين وتحقيق الاستفادة المثلى من سلسلة التوريد Supply Chain. ويمكن أن

2.3.3 إنشاء علاقة وثيقة مع الزيائن والموردين

Customers and Suppliers Intimacy

عندما تعرف المنظمة من هم زيائنها وتعمل بشكل جيد للاستجابة لمتطلباتهم، فذلك يؤدي إلى رضاهم والعودة مرة أخرى للتعامل معها. والنتيجة هي زيادة العائدات والأرياح. ويالمثل مع الموردين: كلما أشركت المنظمات مورديها في عملها، كلما استطاع الموردون توفير المواد الأولية الأساسية بشكل أسرع والنتيجة هي انخفاض تكلفة ممارسة الأعمال.

فعلى سبيل المثال يمكن استخدام نظم المعلومات لشركة تعمل في صناعة السيارات لتحقيق علاقة أفضل مع زبائنها عن طريق إنشاء موقع website خاص بها يتيح للزبائن اختيار مواصفات السيارات التي يريدون شراءها، والتواصل مع موظفي الخدمات وأصحاب السيارات الأخرى ويمكن إنشاء خدمة البريد الإلكتروني لتذكير أصحاب السيارات بإجراء فحوص دورية. ويمكن أن يستخدم نظام المعلومات لتعقب رغبات الزبائن في المناطق المختلفة، حتى تتمكن منظمات الأعمال من توفير السيارات التي تعكس احتياجات الزبائن المحليين ورغباتهم.

Enhance Decision Making تحسين اتخاذ القرارات 2.3.4

يحتاج المدراء في منظمات الأعمال إلى معلومات صحيحة ودقيقة لأداء أعمالهم، ولكن نادراً ما يستطيعون الحصول على المعلومات الصحيحة في الوقت المناسب لاتخاذ قرار مستنير. ويدلا من ذلك، يضطرون إلى الاعتماد على التوقعات وأفضل التخمينات والحظا. والنتيجة هي إنتاج سلع وخدمات أكثر أو أقل من المطلوب وسوء تخصيص الموارد مما يؤدي إلى رفع التكاليف وفقدان الزيائن. ولكن استخدام نظم وتكنولوجيا المعلومات جعلت من الممكن للمدراء استخدام البيانات في الوقت الحقيقي عند اتخاذ القرارات، على سبيل المثال، شركة Verizon، واحدة من أكبر شركات الاتصالات في الولايات المتحدة، تستخدم لوحة أجهزة القياس الرقمية Dashboard لتزويد المدراء بالمعلومات الدقيقة عن شكاوى الزيائن مباشرة وفي الوقت الحقيقي، وأداء كل شبكة محلية وانقطاع الخطوط أو عن الخطوط التي تنضررت بسبب العاصفة. تشبه

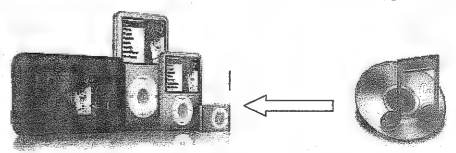
تساعد نظم الملومات المدراء في التواصل مع العمال بشكل أكثر كفاءة والحد من النفقات المامة للتخزين وتبسيط عملية التوزيع.

فعلى سبيل المثال، يؤدي استخدام متجر للبيع بالتجزئة لنظام معلومات يربطه بمورديه، بحيث يستطيع الموردون ومن خلال نظام المعلومات معرفة المنتجات المباعة في نفس وقت بيعها وتأمين المتجر ببديل عنها، إلى زيادة الكفاءة التشغيلية في عمليات المتجر من حيث تخفيض تكاليف التخزين وتأمين المنتجات الأكثر مبيعا وزيادة رضا الزيائن وتقليل تخزين المنتجات ذات الطلب المحدود.

2.3.2 تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة

New Products and Services and business models

نظم وتكنولوجيا المعلومات هي أداة رئيسية المنظمات التطوير منتجات وخدمات فضالا "عن نماذج عمل جديدة. ويمكن تعريف نموذج العمل Business Model بأنه نموذج يوضح كيف يمكن المنظمة أن تتتج وتبيع وتسوق المنتج أو الخدمة التحقيق الأرباح. فعلى سبيل المثال، تغيّرت صناعة الموسيقى بشكل كبير منذ العام 2000، وذلك لأن شركة . Apple Inc غيّرت نموذج عمل توزيع الموسيقى القائم على الأشرطة tapes والأقراص المدمجة CDs إلى نموذج التوزيع على الإنترنت المعتمد على تكنولوجيا iPod الخاص بها.



الشكل (2-2) -تغيير نموذج العمل في صناعة الموسيقي

Dashboard لوحة أجهزة القياس في السيارة ويتعيض معلوعات عبدة عن مؤشرات الأداء في شكل سهل القراءة ورسومات للبيانات التي يتم تجميعها من داخل المنظمة وخارجها. باستخدام هذه المعلومات، يمكن للمدراء تخصيص الموارد على الفور لإصلاح المناطق المتضررة وإعلام المستهلكين عن جهود الإصلاح واستعادة الخدمة بسرعة. ويوضح الشكل (3-2) مثالاً عن لوحة القياس الرقمية للمدراء التنفيذيين التي تعرض مؤشرات الأداء المالية ومؤشرات المبيعات مثل هامش الربح على أساس الشهر وحسب توزع المبيعات والمصروفات الشهرية والإيرادات الشهرية من خلال الخرائط والرسوم البيانية.

SUCCESSION OF THE PROPERTY OF

الشكل (2-3) لوحة القياس الرقمية Executive Dashboard Example

Achieve Strategic Advantage تحقيق ميزة تنافسية 2.3.5

الميزة التنافسية هي أن تؤدي الأعمال بشكل أفضل من المنافسين، أن تسمّر منتجاتك بقيمة أقل من المنافسين لمنتجات ذات جودة عالية والاستجابة للزيائن والموردين في الوقت الحقيقي، وهذا كله من شأنه أن يؤدي إلى ارتفاع المبيعات وارتفاع الأرياح إلى قيم لا يستطيع المنافسون الوصول إليها. شركة أبل Apple Inc. التي ذكرت سابقا في هذا الفصل، تملك ميزة تنافسية في الصناعة التي تعمل بها لأنها استخدمت نظم

المعلومات لتطوير منتجات ونماذج عمل جديدة مما أعطاها ميزة تنافسية في صناعة البرمجيات والأجهزة.

Survival 2.3.6 الاستمرار

كثيرا ما يكون هدف المنظمات من الاستثمار في نظم المعلومات هو من الضروريات لمارسة الأعمال التجارية وليس ترفا". ومن أشهر الأمثلة على ذلك هو تجربة المؤسسة المصرفية" سيتي بنك" في أمريكا بإدخالها أول جهاز صراف آلي في نيويورك في عام 1977 لجذب الزبائن من خلال مستويات أعلى من الخدمات، مما أجبر منافسيها لتوفير أجهزة الصراف الآلي لعملائها لمواكبة سيتي بنك. اليوم، تقديم خدمات الصراف الآلي للزبائن هو مجرد شرط للبقاء في مجال الخدمات المصرفية للمؤسسات المصرفية حول العالم.

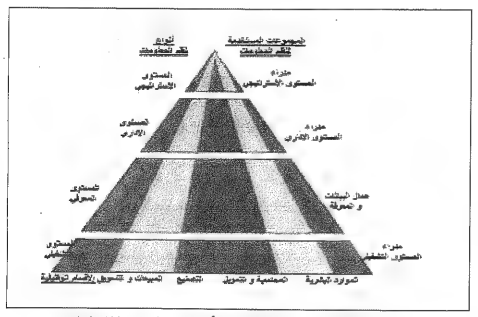
2.4 نظم المعلومات من منظور الأعمال

A Business Perspective on Information Systems

من وجهة نظر الأعمال، نظام معلومات هو حل تنظيمي وإداري، يستند إلى تكنولوجيا العلومات، للمشاكل والتحديات الناتجة عن البيئة الداخلية والخارجية للمنظمات، لذلك ومن أجل الفهم الكامل لنظم المعلومات، لا بد للمدراء من فهم أبعاد نظام المعلومات التنظيمية والتقنية والإدارية ودور هذه الأبعاد في توفير حلول للتحديات والمشاكل في بيئة الأعمال. يسمى هذا الفهم الأوسع لنظم المعلومات، والذي يشمل فهم الأبعاد الإدارية والتنظيمية للنظم فضلاً عن الأبعاد التقنية بثقافة نظم المعلومات. في القابل، تركز ثقافة الكمبيوتر في المقام الأول على المعرفة بتكنولوجيا المعلومات.

وتهدف ثقافة نظم المعلومات إلى تحقيق النظرة الأوسع لنظم المعلومات بالتركيز على القيضايا السعلوكية والقيضايا التكنولوجية المحيطة بتطوير واستخدام أنظمة المعلومات من قبل المدراء والموظفين في منظمات الأعمال . ويوضح الشكل(4-2) مجال نظم المعلومات والعناصر التي يتكون منها كل بعد.

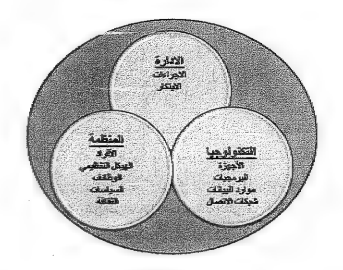
المدى حول المنتجات والخدمات وكذلك تضمن الأداء المالي للشركة. في المستوى الإدارة الأوسط توجد الإدارة الوسطى Tactical management التي تنفذ برامج وخطط الإدارة العليا ويتواجد وعمال المعرفة knowledge workers في المستوى المعرفة وهم الباحثين والعلماء الذين يصممون منتجات وخدمات المنظمة ويساهمون في تطوير معرفة جديدة للمنظمة. وتتواجد الإدارة التشغيلية operational management في المستوى الإداري الأدنى وهي المسئولة عن مراقبة الأنشطة اليومية للأعمال.



الشكل (5-2) المستويات الإدارية والأقسام الوظيفية في المنظمات

كذلك من المكن تقسيم المنظمات إلى عدة مناطق وظيفية كل منها مسؤول عن مجموعة من العمليات الإدارية ويحتاج إلى معلومات معينة لأداء عملياته، وغالبا ما يختلف عدد الأقسام الوظيفية وأنواعها بحسب حجم وطبيعة عمل المنظمات ولكن وظائف العمل الرئيسية أو المهام التي تتواجد في معظم منظمات الأعمال هي :

• وظيفة المبيعات والتسويق Sales and marketing و هي المسؤولة عن بيع سلع وخدمات المنظمة



الشكل (4-2) نظم المعلومات تتضمن أبعاداً إدارية وتنظيمية وتكنولوجية

في الفقرات التالية سنتناول دراسة العناصر الأساسية لمجال نظم المعلومات ودورها في فشل أو نجاح تطبيق نظم المعلومات في منظمات الأعمال.

Organization

2.4.1 النظمة

ونعني بها منظمات الأعمال التي تستخدم نظام المعلومات، سواء كانت شركة أو مؤسسة تجارية أو صناعية أو مالية ... الخ. وفي الواقع، نظم المعلومات هي جزء لا يتجزأ من المنظمات ويالنسبة لبعضها، مثل البنوك، لن يكون هناك أي عمل فيها من دون نظام المعلومات، والعناصر الرئيسية في المنظمات والتي تؤثر على فاعلية نظام المعلومات فيها هي: الأفراد والهيكل التنظيمي ووظائف العمل والسياسات وثقافة المنظمة.

كل المنظمات لها هيكل تنظيمي يتألف من المستويات الإدارية والتخصصات المختلفة ولكل مستوى إداري مهامه وحاجاته المختلفة من المعلومات ويجب أن تلبي نظم المعلومات الاحتياجات المختلفة لهذه المستويات الإدارية، وغالبا" ما يتم تنظيم السلطات والمسؤوليات في المنظمات بتسلسل هرمي، أو بشكل مسطح أكبر في المنظمات التي تتبع الأساليب الإدارية الحديثة (الشكل 5-2). في المستويات العليا من الهيكل التنظيمي نجد الإدارة العليا المستراتيجية طويلة نجد الإدارة العليا العليا عن المناتيجية طويلة

- وظيفة التصنيع والإنتاج Manufacturing and production و هي المسؤولة عن تصنيع وتوصيل خدمات المنظمة
- وظيفة المحاسبة والمائية، Finance and accounting وهي المسؤولة عن إدارة الموارد المائية للمنظمة وصيانة المستندات المائية
- وظيفة الموارد البشرية، Human resources وهي المسؤولة عن استقطاب وتطوير القوى العاملة في المنظمة وصيانة الملفات الخاصة بالموظفين

كذلك لكل منظمة ثقافة خاصة بها وهي مجموعة من الافتراضات الأساسية والقيم وطرق للقيام بالعمل وبما سيتم إنتاجه وكيف وأين سيتم إنتاجه والموجودة بشكل غير رسمي والتي تم قبولها من قبل معظم أعضاء المنظمة. وتؤثر ثقافة المنظمة على مدى نجاح تطبيق نظم المعلومات لديها فقد تكون هي السبب الرئيسي لرفض أو قبول الموظفين لاستخدام نظام المعلومات لما لنظم المعلومات من أثر واضح في نقل المنظمة من ثقافة المركزية إلى ثقافة اللامركزية.

يخلق وجود مستويات وتخصصات مختلفة في المنظمة مصالح ووجهات نظر مختلفة أو ما يسمى بالسياسات في المنظمة . هذا الاختلاف يخلق في كثير من الأحيان تمارض حول الكيفية التي ينبغي تشغيل منظمات الأعمال بها وكيف ينبغي توزيع الموارد والمكافآت. تؤثر نظم المعلومات على سياسات المنظمة بما توفره من معلومات وتحاليل لمعلومات داخلية وخارجية مما ينعكس في سياساتها الائتمانية والتسعير والسياسات المخارجية وخاصة الموردين والمستهلكين.

Management الإدارة 2.4.2

دور الإدارة في المنظمة هو فهم الظروف والأحداث داخل منظمات الأعمال وخارجها واتخاذ القرارات ووضع الخطط لحل مشاكل المنظمة، ومن المهام الأساسية للمدراء إدراك التحديات في بيئة المنظمة وتطوير الاستراتيجيات التنظيمية للاستجابة لهذه التحديات، وتخصيص الموارد البشرية والمائية لتسيق العمل وتحقيق النجاح.

وفي الواقع، المطلوب من المدراء أكثر من إدارة ما هو موجود بالفعل. يجب عليهم أيضا" تطوير منتجات وخدمات جديدة والقيام بالعمل الإبداعي. وهنا يمكن أن تلعب

تكنولوجيا المعلومات دورا" مؤشرا" في مساعدة المدراء على تصميم وتقديم منتجات

جديدة وإعادة توجيه وتصميم منظماتهم من خلال دعمهم بالمعرفة والملومات

تكنولوجيا المعلومات هي واحدة من العديد من الأدوات التي يستخدمها المدراء للتعامل مع بيئة العمل وتوصف عند الكثيرين بأنها قلب نظام المعلومات (IS) وتشمل ما

Information Technology (IT)

• أجهزة الكمبيوتر Computer hardware

2.4.3 تكنولوجيا الملومات

هي معدات ملموسة تستخدم في أنشطة نظام المعلومات لإدخال ومعالجة وتقديم المخرجات وتتكون من أجهزة الكمبيوتر من مختلف الأحجام والأشكال (بما في ذلك الأجهزة المحمولة المتنقلة Mobile handheld devices)؛ وأجهزة الإدخال وأجهزة تقديم المخرجات والتخزين وأجهزة الاتصالات لربط الأجهزة مع بعضها.

• برامج الكمبيوتر Computer software

وتتكون من تعليمات مفصلة مبرمجة مسبقا" من أجل السيطرة وتنسيق عمل مكونات أجهزة الكمبيوتر في نظام المعلومات.

• تكنولوجيا إدارة البيانات Data management technology

وهي البرمجيات التي تحكم تنظيم البيانات على وسائط التخزين المختلفة. فالبيانات هي أكثر من أن تكون الموارد الأولية لنظم المعلومات حيث تعتبر البيانات موارد ذات قيمة عالية في المنظمة، لذا فإنها ينبغي أن تدار بشكل فعال لكي تؤمن فائدتها للمستخدم النهائي في المنظمة.

• الشبكات وتكنولوجيا الاتمىالات

Networking and telecommunications technology

هي الأجهزة والبرمجيات لريط الأجهزة المختلفة بحيث يمكن نقل البيانات والمشاركة بالمعلومات والصور والصوت والفيديو. وتريط الشبكة Network جهازين أو أكثر من أجهزة الكمبيوتر لتبادل البيانات أو الموارد.

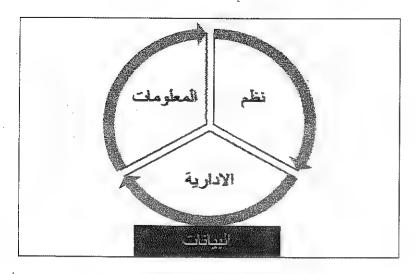
وتعتبر الإنترنت Internet الشبكة الأكبرية الديام والأكثر استخداما على نطاق واسع وهي هي شبكة عالمية تستخدم معايير عالمية لريط الملايين من الشبكات المختلفة حول العالم. وقد خلقت شبكة الإنترنت منصة تكنولوجيا عالمية جديدة لبناء منتجات وخدمات واستراتيجيات ونماذج أعمال جديدة. ولهذه المنصة التقنية استخدامات داخلية، لتوفير الاتصال لريط مختلف النظم والشبكات داخل منظمات الأعمال الشبكات الداخلية للشركات القائمة على تكنولوجيا الإنترنت تسمى إنترانت المنتحدة للمستخدمين المصرح لهم من خارج المنظمة تسمى الشبكات الداخلية الخاصة المتدة للمستخدمين المصرح لهم من خارج المنظمة تسمى الشبكات الخارجية أو اكسترانت Extranet، وتستخدم المنظمات هذه الشبكات لتنسيق أنشطتها مع شركات أخرى للحصول على المشتريات والتعاون على الشبكات للمتدك بين المنظمات الأخرى. اليوم، معظم الشركات تلجأ إلى استخدام تكنولوجيا الإنترنت كضرورة للعمل وكميزة تنافسية على حد سواء.

الشبكة العالمية The World Wide Web هي خدمة تقدمها شبكة الإنترنت التي تستخدم المعايير المقبولة عالميا لتخزين واسترجاع وتنسيق وعرض المعلومات في صفحة على شبكة الإنترنت. تحتوي صفحات الويب على النصوص والرسومات والصور المتحركة والصوت والفيديو، وهي مرتبطة مع صفحات ويب أخرى. ومن خلال النقر على وصلات أو أزرار على صفحة ويب، يمكن الانتقال إلى صفحات ذات صلة والعثور على معلومات إضافية وروابط لمواقع أخرى على شبكة الإنترنت.

تشكل كل هذه التقنيات، جنبا إلى جنب مع الأفراد المطلوبين لتشغيلها وإدارتها، البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات للشركة Information Technology. وتوفر البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات الأساس الذي يمكن لمنظمة الأعمال بناء أنظمة معلوماتها عليها . يجب على كل منظمة تصميم وإدارة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات بعناية بحيث يكون لديها مجموعة من خدمات التكنولوجيا التي تحيد تحقيقه من خلال نظم المعلومات.

2.5 تعريف نظم المعلومات الإدارية

من اجل تعريف نظم المعلومات الإدارية، لا بد من فهم المصطلحات التي يتكون منها وهي: نظم، معلومات وإدارة وكذلك العلاقة المتبادلة بين هذه المصطلحات كما يشير الشكل (6-2)



الشكل (2.6) علاقة مكونات نظام المعلومات

وبالتالي، نظم المعلومات الإدارية هي تلك النظم التي تتكون من مجموعة من المناصر (أجهزة، برمجيات، بيانات، أفراد، شبكات الاتصال) والتي تسمح للمدراء باتخاذ القرارات اللازمة لنجاح الأعمال عن طريق توفير المعلومات والتي تعتبر الأدوات اللازمة للمدراء للتنظيم والتقييم والعمل بكفاءة . وتشكل البيانات الموارد والمواد الخام التي تستخدمها نظم المعلومات الإدارية لإنتاج المعلومات ودعم اتخاذ القرارات والعمليات الإدارية في المنظمات.

نظم المعلومات الإدارية هو الحقل العلمي الذي يدرس الجمع بين الأفراد والتقنيات والإجراءات والتي تسمى مجتمعة نظم المعلومات، لحل المشاكل الإدارية ودعم اتخاذ القسرارات، وأكاديميا"، يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى حقال علمي متعدد

التخصصات يجمع بين العلوم السلوكية والعلوم للتكنوان بية ومجموعة من أساليب إدارة المعلومات المرتبطة بتقديم الدعم لعملية صنع القرار.

2.5.1 دور نظم المعلومات الإدارية في المنظمة

The Role of Management Information Systems in the Organization توضر نظم المعلومات الإدارية أدوات مهمة لدعم وتحليل وتقديم قيمة مضافة استراتيجية لأي منظمة.

- فهي تضمن أن البيانات المناسبة تم جمعها من مصادر مختلفة وتجهيزها وإرسالها إلى الجهات المحتاجة إليها وهذا من شأنه أن يساعد منظمات الأعمال في حل المشاكل التي تواجهها.
- تقدم نظم الملومات الإدارية تقارير دورية محددة مسبقا عن أداء المؤسسة في شكل مناسب للاحتمياجات المعلوماتية للمستويات الإدارية المختلفة: الاستراتيجية والتكتيكية، والتشغيلية.
- في المستوى التشغيلي، تراقب نظم المعلومات الإدارية الأنشطة اليومية وتوزع المعلومات عن هذه الأنشطة إلى الإدارة الوسطى لدعم وتعزيز عملية صنع القرار التكتيكي
- يا المستوى التكتيكي، تقدم نظم المعلومات الإدارية للمدراء المعلومات التي يحتاجونها لاتخاذ قرارات رشيدة حول كيفية تنظيم أفضل للموارد لتحقيق الأهداف، وكذلك تقدم تقارير بشأن ما إذا كانت هذه الأهداف قد تم تحقيقها.
- في المستويات العليا من الإدارة، توفر نظم الملومات الإدارية المعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات استراتيجية و تستخدم الإدارة العليا الناتج من نظم المعلومات الإدارية لتقييم الأداء وإدارة الموارد وإدارة المخاطر.

2.6 لماذا أنظمة المعلومات في غاية الأهمية للحياة المهنية للأفراد؟

دراسة نظم المعلومات مهم بالنسبة للأفراد لمجموعة متنوعة من الأسباب. أولا أنظمة المعلومات وتكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية. ثانيا، يقدم مجال تكنولوجيا المعلومات فرص جديدة للعديد من الوظائف وأخيرا، جميع المجالات الوظيفية في المنظمة تحتاج المعرفة باستخدام نظم المعلومات.

2.6.1 تكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية

هناك أمثلة كثيرة عن استخدامات نظم المعلومات في الحياة اليومية للأفراد، فعلى سبيل المثال من النشاطات الأساسية التي يمكن القيام به على الإنترنت:

- التسجيل في الجامعة واختيار المواد الدراسية
- * الحصول على الخطة الدراسية والمحاضرات
- الخدمات المصرفية الإلكترونية ودفع الفواتير الخاصة بذلك
- البحث والتسوق وشراء المنتجات من شركات أو أشخاص آخرين
 - البحث عن وتقديم طلب للحصول على وظائف
- جميع الحجوزات المتعلقة بالسفر (فنادق، شركات الطيران وتأجير السيارات)

ويالإضافة إلى جميع هذه الأنشطة التي يمكنك القيام بها على الإنترنث، هناك أمثلة أخرى تعكس أهمية نظم المعلومات وتكنولوجيا المعلومات للمعيشة اليومية. على سبيل المثال، قد يستخدم الفرد الهاتف الذكي smart phone الذي يحتوي على التقويم وجدول المواعيد calculator والمدول المواعيد calendar وعدة أنواع من البرامج لتحميل الموسيقي والأفلام. وبهذا الهاتف يمكن التتقل بسلاسة بين شبكات الاسلكية مختلفة (بلوتوث Bluetooth، واي فاي أWi-Fi واي ماكس بين شبكات الاسلكية مختلفة (بلوتوث للبريد الإلكتروني التقال النورية المحدوني Text messages، والرسائل النورية لدى الفرد المدونة Blog الخاصة به وصفحة خاصة في المكن أن يكون الدى الفرد المدونة Blog الخاصة به وصفحة خاصة في المحدول ويقوم بتحميل المدى الفرد المدونة Blog الخاصة به وصفحة خاصة في المحدود ويقوم بتحميل

مقطع فيديو على Youtube. كذلك تحرير وطباعة الصور الرقبية واستخدام خدمات الإنترنت المختلفة مثل خدمة RSS لإنشاء الصحيفة الإلكترونية الشخصية.

جدول (2.3) أمثلة عن الأنشطة المكن القيام بها من خلال الإنترنت

التواصل والتعاون: إرسال بريد إلكتروني، تبادل الملفات والمشاركة في الاجتماعات الإلكترونية	
الوصول للمعلومات: البحث في الملفات، قواعد البيانات والكتالوجات وقراءة الكتب والبروشورات والدعايات	
المشاركة في نقاشات: الانضمام لجموعات نقاش والاتصالات الصوتية المختلفة	
التزويد بالملومات: تزويد ملفات الكمبيوتر المختلفة: النصية والصوتية والفيديو والرسومات	
الحصول على الترفيه:اللعب على الإنترنت، مشاهدة مقاطع فيديو، الاستماع إلى الموسيقى، قراءة مجلات وجرائد إلكترونية	
ممارسة المساملات التجارية: الإعلان وبيع وشراء السلع والخدمات	

2.6.2 تكنولوجيا المعلومات والضرص الوظيفية

إن دراسة الفرد لتكنولوجيا ونظم المعلومات تتيح له فرص الحصول على وظيفة جيدة. ومع أن الطلب على وظائف تكنولوجيا المعلومات التقليدية مثل المبرمجين ومحللي النظم والمصممين ما تزال كبيرة، هناك العديد من الوظائف جيدة الأجر التي نتجت عن الستخدام الإنترنت والتجارة الإلكترونية E-Commerce والتجارة المتنقلة

Commerce والحاجة المتزايدة إلى أمن الشبكات والاتصالات Multimedia design والقائمة communications security والقائمة التالية تعرض بعضا من هذه الوظائف:

- الرئيس التنفيذي للمعلومات (Chief Information Officer(CIO) : هو أعلى رتبة في وظيفة نظم المعلومات، مسؤول عن التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات في المنظمة
- مدير نظم المعلومات Director المسؤول عن إدارة جميع الأنظمة والعمليات اليومية لنظم المعلومات في جميع أنحاء المنظمة
- مدير مركز المعلومات Information Center Manager: يدير الخدمات المتعلقة بنظم المعلومات مثل مكاتب المساعدة والتدريب والاستشارات
- مدير تطوير برامج التطبيقات.Applications Development Manager؛ ينسق ويدير مشاريع لتطوير النظم الجديدة للمنظمة
 - مدير المشروع Project Manager: يدير مشروع معين لتطوير نظم المعلومات
- مدير العمليات Operations Manager: يشرف على العمليات اليومية للبيانات ومركز الكمبيوتر
- مدير البرمجة Programming Manager: يقوم بتنسيق جميع جهود برمجة برامج التطبيقات
- محلل النظم Systems Analyst: يقوم بدور الوسيط بين المستخدمين والمواصفات الفنية والمبرمجين، يحدد الاحتياجات من المعلومات للمستخدمين والمواصفات الفنية لبناء تطبيقات جديدة
- مبرمج النظم Systems Programmer: يكتب رموز الكمبيوتر trading: يكتب رموز التحميوتر trading التطوير البرمجيات والنظم الجديدة أو لصيانة النظم والبرمجيات القائمة
- مدير التكنولوجيا الحديثة Emerging Technologies Manager: يتابع اتجاهات التكنولوجيا الجديدة في النظمة

- تحدید قنوات أفضل للإعلان
- تحديد أسعار المنتج للحصول على أعلى عائد
- وفي التصنيع والإنتاج Manufacturing and Production أيضا يستخدم المدراء أنظمة تكنولوجيا المعلومات:
 - لمعالجة طلبات الزيائن
 - وضع جداول الإنتاج ومراقبة المخزون ومراقبة جودة المنتجات.
- لتصميم وتصنيع المنتجات، تصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD- Design) والتصنيع بمصاعدة الكمبيوتـر (CAM)- Manufacturing
- وفي قسم الموارد البشرية Human Resources يستخدم المدراء أنظمة تكنولوجيا المعلومات:
 - لإدارة عملية التوظيف، وتحليل طلبات التوظيف وتعيين موظفين جدد
 - لساعدة العاملين على إدارة حياتهم الوظيفية
 - إدارة اختبارات الأداء للموظفين ورصد إنتاجية الموظفين.
 - لإدارة التعويضات والمزايا

وكل ما سبق هو مجرد أمثلة قليلة عن دور تكنولوجيا المعلومات في مختلف المناطق الوظيفية للمنظمة التي تعكس أهمية دور تكنولوجيا المعلومات لكل وظائف المنظمة وأهمية معرفة جميع العاملين بأساسياتها وطرق استخدامها.

- مدير الشبكات Network Manager مدير الشبكات الكمبيوتريِّ
- مدير قاعدة بيانات Database Administrator يدير قواعد البيانات في المنظمة ويشرف على استخدام برامج إدارة قواعد البيانات
- مديس أمسن الكمبيوت ر Computer Security Manager: ينسبق ويديسر الاستخدامات الأخلافية والقانونية لنظم المعلومات
- المسؤول عن الويب Webmaster يقوم بإدارة موقع المنظمة على الشبكة المالية واستخدامات الموقع
- مصمم الويب Web Designer: يطور ويصمم مواقع وصفحات الويب الخاصة بالنظمة على الشبكة العالمية

2.6.3 تكنولوجيا المعلومات تستخدم من قبل جميع أقسام المنظمات

في الواقع لا يمكن للمنظمات أن تعمل دون تكنولوجيا المعلومات. لهذا، يجب على كل مدير وموظف معرفة كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات في نطاق عمله بالإضافة إلى استخدامها عبر المؤسسة بأكملها ويين المنظمات المختلفة، فنظم المعلومات هي جزء لا يتجزأ من كل مجال وظيفي للمنظمة:

- في التمويل والمحاسبة Finance and Accounting، يستخدم المدراء أنظمة تكنولوجيا المعلومات:
 - للتبؤ بالإيرادات والنشاط التجاري
 - لتحديد افضل مصادر التمويل وإجراء عمليات التدفيق
- التأكد من أن أرصدة المنظمة سليمة وأن جميع التقارير المالية والمستدات دقيقة وصحيحة
- وفي المبيعات والتسويق Sales and Marketing، يستخدم المدراء تكنولوجيا المعلومات لأداء المهام التالية:
 - تطوير السلع والخدمات الجديدة
 - تحديد أفضل مكان لمرافق الإنتاج والتوزيع

أسئلة للمتاقشة

- 1. ما هي أسباب زيادة المنافسة العالمية؟ وما هي النتائج المترتبة من المنافسة العالمية على المنظمات؟
 - 2. ما هو المقصود بمصطلح "ثورة المعلومات؟"
- 3. كيف غيرت نظم الملومات من طريقة عمل المنظمات تعمل ومنتجاتها وخدماتها؟
- إذكر الأهداف الاستراتيجية لنظم المعلومات والتي تفسر لماذا تستثمر المنظمات
 بكثافة في نظم وتكنولوجيا المعلومات؟
- 5. عرف نظام المعلومات واذكر الأنشطة الذي يقوم بها لإنتاج المعلومات التي تحتاج
 إليها المنظمات؟
 - اذكر الأبعاد التنظيمية والإدارية والتكنولوجية لنظم المعلومات؟

نظم المعلومات الإدارية والعمليات الإدارية

Management Information
Systems
&
Business Processes

نظم المعلومات الإدارية والعمليات الإدارية **Management Information Systems** and Business Processes

من أجل أداء عملياتها بشكل فعَّال، يجب على منظمات الأعمال أن تتعامل مع العديد من المعلومات عن الموردين والزيائن والموظفين والفواتير والمدفوعات والمستحقات المالية وبالطبع معلومات عن منتجاتها وخدماتها. كذلك يجب عليها أن تتَّظم وتنسق بين وظائف وأنشطة العمل البتي تستخدم هنذه المعلومات. في هنذا الفصل، سوف نعرّف العمليات الإدارية في المنظمات وعلاقتها بكيفية تصميم وتنفيذ نظم المعلومات، وسنناقش الأنواع المختلفة من نظم المعلومات الإدارية على أساس المستوى التنظيمي الذي تدعمه وعلى أساس وظائف الأعمال والعمليات الإدارية التي تستخدم نظم المعلومات لتتسيق تدفق المعلومات بينها، وأخيراً سوف نتطرق إلى موضوع مسؤوليات ومهام وكيفية تنظيم وظيفة نظم الملومات في العمل.

Business Processes

3.1 العمليات الادارية

تشير الممليات الإدارية Business Processes إلى طريقة تنظيم وتنسيق وتوجيه العمل من أجل إنتاج منتجات وخدمات ذات قيمة. ويمكن تعريف العمليات الإدارية بأنها:

- مجموعة من الخطوات والأنشطة اللازمة لإنتاج المنتجات أو الخدمات وتنفيذ الوظائف المختلفة في المنظمة.
- ويتم دعم هذه الأنشطة من خلال تدفق المواد والمعلومات والمعارف بين المشاركين في هذه العمليات الإدارية.

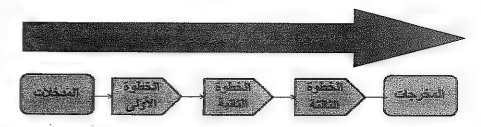
العمليات الإدارية أيضاً هي طرق فريدة ومجموعة من الأنشطة والخطوات المترابطة منطقياً والتي تختلف من منظمة لأخرى وتحدد كيف يتم تنفيذ المهام المختلفة في

المحتويات

Business Processes 1.3 العمليات الادارية 1.1.1 الملاقة بين نظم الملومات والعمليات الإدارية Relationship between Information Systems and Business Processes 3.2 أنواع نظم الملومات Types of Information Systems 3.2.1 نظم الملومات من منظور إداري 3.2.1.1 نظم معالجة المعاملات **Transaction Processing Systems** 3.2.1.2 نظم العمل المعرفي والكتب **Knowledge Work and Office Systems** 3.2.1.3 نظم الملومات الإدارية **Management Information Systems** 3.2.1.4 نظم دعم القرارات **Decision support systems** 3.2.1.5 نظم دعم الإدارة التنفيذية **Executive support systems** 3.2.2 نظم الملومات من منظور وظيفي 3.2.2.1 أنظمة المبيعات والتسويق Sales and Marketing Systems 3.2.2.2 نظم التصنيع والإنتاج Manufacturing and Production Systems 3.2.2.3 نظم التمويل والمحاسبة Finance and Accounting Systems 3.2.2.4 نظم الموارد البشرية **Human Resources Systems** 3.2.3 نظم المعلومات لربط المؤسسة Systems for Linking the Enterprise 3.2.3.1 نظم تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning (ERP) 3.2.3.2 نظم إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management Systems (SCM) 3.2.3.3 نظم إدارة علاقات الزياثن Customer Relationships Management (CRM) 3.2.3.4 نظم إدارة المعرفة Knowledge Management Systems (KMS) 3.3 الشبكات الداخلية والخارجية Intranet and Extranet 3.4 إدارة موارد العلومات في النظمات Management of Information Resources in Organizations 3.4.1 قسم نظم المعلومات **Information Systems Department** 3.4.2 تنظيم وظيفة نظم المعلومات Organizing the Information Systems Function 3.4.3 حوكمة تكنو توجيا الملومات

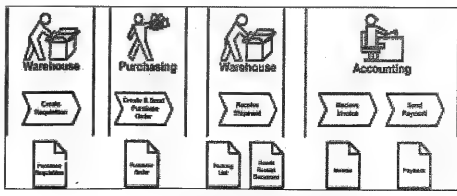
IT Governance

المنظمات مثل عملية إعداد وثيقة مالية أو عملينت مين حرث أو عملية تحديد زيائن المنظمة. الشكل (1-3)



الشكل (1-3) خطوات العملية الإدارية

فعلى سبيل المثال، تتكون عملية شراء المواد التي يحتاجها قسم المخازن الى Procurement Process من مجموعة من الخطوات، والتي تبدأ من حاجة المخازن إلى المزيد من المواد، فيقوم قسم المخازن بكتابة طلب الشراء وإرساله إلى قسم المشتريات، وفي حال موافقة قسم المشتريات على طلب الشراء، فانه يحرّر ويرسل أمر الشراء إلى المورد. وعندما يستلم قسم المخازن البضاعة من المورد، فانه يحرر وثيقة استلام للبضاعة الواردة إليه ويرسلها إلى قسم المحاسبة، ثم يقارن قسم المحاسبة الفاتورة مع وثيقة استلام المخازن ومع أمر الشراء، وإذا كانت الفاتورة صحيحة، يرسل قسم المحاسبة الدفعة المطلوبة إلى المورد (الشكل (2-3)).



Procurement Process الشكل (2-2) عملية الشراء (Magal and Word ,2009)

ويعتمد أداء المنظمات إلى حد كبير على تصميم وتسيق العمليات الإدارية لديها. فالعمليات الإدارية للمنظمة يمكن أن تكون مصدرا للقوة التنافسية إذا ما كانت تدعم قدرة المنظمة على الابتكار أو العمل بشكل أفضل من منافسيها. وفي المقابل، يمكن أيضا أن تكون العمليات الإدارية عبء والتزام إذا كانت تعتمد على طرق قديمة في العمل تعيق الاستجابة النتظيمية والكفاءة في العمل.

ويمكن تقسيم العمليات الإدارية في المنظمات إلى نوعين رئيسيين: العمليات الإدارية العمليات الإدارية المشتركة بين الإدارية الوظيفية Functional Business Processes والعمليات الإدارية المشتركة بين الوظائف

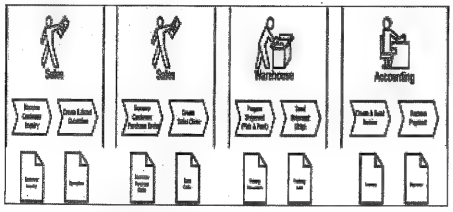
• العمليات الادارية الوظيفية Functional Business Processes

وهي العمليات الإدارية التي ترتبط بمنطقة وظيفية محددة، مثل عملية تحديد الربائن ضمن وظيفة المبيعات والتسويق، وعملية تعيين الموظفين ضمن وظيفة الموارد البشرية. ويوضح الجدول (1-2) الوظائف الرئيسية في المنظمات وأمثلة عن العمليات الإدارية فيها.

جدول(1-3) أمثلة عن العمليات الإدارية في الأقسام الوظيفية للمنظمات

الغملتات الادارية	الأدينام الوظيفية
تتفيذ الإنتاج	
جدولة الإنتاج	
تجميع المنتج	التصنيع والإنتاج
تصميم سيرالعمل	,
فحص الجودة للسلع المنتجة	
تحديد الزيائن	
تلقي طلبات الزيائن	
الترويج للمنتجات والخدمات	المبيعات والتسويق
تقديم خدمات ما بعد البيع	
بدء عملية تنفيذ طلبات الزبائن	

- يرسل قسم المبيعات المعلومات وإذا كان الزيون يريد القيام بالشراء فانه يرسل أمر بالشراء.
 - ٥ يقوم قسم البيمات بإعداد أمر بالبيع ويوزعه داخليا" في المنظمة.
 - o يستلم المخازن أمر البيع ويجهز الشحن ويرسله إلى الزيون.
 - ٥ يتم إعلام قسم المحاسبة عن الشحن ويقوم بإرسال فاتورة إلى الزيون.
- وأخيرا فإن الزيون يرسل الشيك إلى قسم المحاسبة الذي يقوم بمعالجته
 وإتمام البيع.



Order Fulfillment Process الشكل (3-3) عملية تلبية الطلبية (Magal and Word ,2009)

3.1.1 الملاقة بين نظم الملومات والعمليات الإدارية

Relationship between Information Systems and Business Processes

كيف بالضبط تعمل نظم المعلومات على تحسين العمليات الإدارية، وما هو دورها
في زيادة كفاءتها وفاعليتها؟، تُحسن تكنولوجيا المعلومات العمليات الإدارية بعدة طرق رئيسية:

• بحوسبة العمليات اليدوية: في بداية دخول تكنولوجيا المعلومات إلى منظمات الأعمال، كان الدور الأساسي لنظم المعلومات أتمتة العديد من الخطوات في العمل التي كانت تتم بطريقة يدوية، مثل أتمتة عملية فحص الائتمان لزيون، أو أتمتة عملية إصدار الفواتير وحسابات الرواتب.

التمويل والمحاسبة	إدارة التدفق النقدي معالجة الدفعات الواردة من الزيائن
9 629	معالجة الدفعات الصادرة للبائعين إعداد القوائم المالية
	تعيين الموظفين
الموارد البشرية	تدريب الموظفين إدارة حقوق والتزامات وتعويضات الموظفين
	تحديد الاحتياجات من القوى العاملة
	تقييم أداء الموظفين

* العمليات الادارية المشتركة بين الوظائف:

Cross-Functional Business Processes

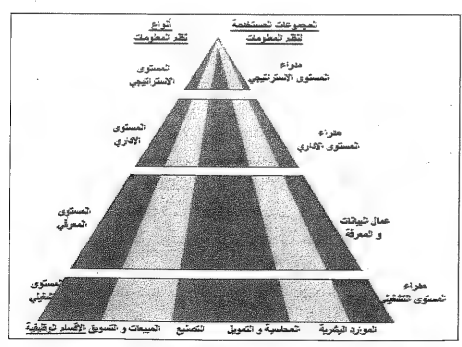
وهي العمليات التي يتطلب تنفيذها التنسيق والتعاون بين العديد من المجالات الوظيفية المختلفة. فعلى الرغم من أن لدى كل من وظائف الأعمال الرئيسية مجموعة من العمليات الإدارية الخاصة بها، هناك العديد من العمليات الإدارية الأخرى عبروظيفية، والتي تتجاوز الحدود بين أقسام المبيعات والتسويق والتصنيع والمخازن والمحاسبة، وتضم موظفين من تخصصات وظيفية مختلفة لإكمال عملية معينة. فمثلا، تتطلب عملية تلبية الطلبات وطيفية مغتلفة اليعات (تسلم أمر البيع وإدخاله إلى النظام)، قسم المنظمات تعاونا "بين قسم المبيعات (تسلم أمر البيع وإدخائه (تجميع وشحن البضاعة). ويوضح الشكل (3-3) عملية تلبية الطلبات والتي في البداية تبدو أنها عملية بسيطة ولكن في الواقع ينطوي تنفيذها على العديد من الخطوات وتتطلب التسيق بين العديد من الوظائف في المنظمة:

تبدأ عملية تلبية الطلبية عادة مع الزيائن حيث يقومون بإرسال استفسارات
 عن البضائع إلى المنظمة.

- 3.2 أنواع نظم المعلومات
- بعد تعريف العمليات الإدارية ومدى أهميتها لنجاح المنظمات، فقد حان الوقت للنظر بمزيد من التفصيل في كيف تدعم نظم المعلومات العمليات الإدارية لمنظمات الأعمال.

Types of Information Systems

لأن هناك تخصصات وعمليات إدارية ومستويات إدارية مختلفة في المنظمة، فهناك حاجة لاستخدام أنواع مختلفة من الأنظمة فيها ، حيث لا يمكن لنظام واحد توفير جميع المعلومات التي تحتاجها المنظمة. ويوضح الشكل (4-3) طريقة لتصنيف أنواع أنظمة المعلومات الموجودة في المنظمات، من خلال تقسيم المنظمة إلى مستويات إدارية (استراتيجية وإدارية ومعرفية وتشفيلية) ومن ثم تقسيمها إلى عدد من المجالات الوظيفية وهي المبيعات والتسويق والتصنيع والتمويل والمحاسبة والموارد البشرية. حيث يتم بناء أنواع من نظم المعلومات لخدمة المصالح التظيمية والوظيفية المختلفة.



الشكل (4-3) أنواع نظم المعلومات الإدارية

- بتغيير الطريقة التي يتم أداء الأعمال بها ودعم نماذج وطرق عمل جديدة تماماً.
 ومن الأمثلة عن العمليات الإدارية الجديدة كلياً والمتاحة فقط من خلال
 تكنولوجيا المعلومات الحديثة:
- a عيندل Amazon e- book reader Kindle عتاب الإلكتروني كيندل. من أمازون
 - b. تنزيل مقطوعة موسيقية من iTunes
 - c. دفع ثمن السلع والخدمات عبر شبكة الإنترنت

ويمكن إيضاح تأثير تكنولوجيا المعلومات على العمليات الإدارية من خلال أمثلة لأنواع التغيير المكن إدخالها على العمليات الموجودة في الفنادق من خلال نظم وتكنولوجيا المعلومات.

- 1. يمكن مساعدة موظفين الحجوزات بحوسبة عملية حفظ السجلات الورقية عن الزيائن والغرف من خلال وضع نظام معلومات لمكتب الحجز لتسجيل ومعالجة حجوزات الزيائن.
- 2. يؤدي إدخال نظام حجوزات الغرف إلى تغيير تدفق المعلومات، مما يجعل من الممكن لعدد أكبر من الموظفين في أقسام المحاسبة وإدارة الغرف وغيرها من الأقسام في الفندق للوصول إلى المعلومات ومشاركته لإتمام عملية الحجز وبالتالي تخفيض نظام الحجز التي يتطلب ثلاث أو أربع خطوات للتحقق من المعلومات عن الزبائن إلى خطوة واحدة أو خطوتين.
- 3. من المكن إدخال نظام معلومات يسمح للزيائن حجز غرف من خلال الإنترنت من دون الحاجة إلى موظف الفندق لتأكيد العملية.

يوجد في المنظمات أربعة أنواع رئيسية من نظم للمارسات الإدارية لدعم المستويات الإدارية وهي:

- ®نظم المستوى التشفيلي Operational -Level Systems
 - ®نظم المستوى المريخ Knowledge-Level Systems
- ®نظم المستوى الإداري Management-Level Systems
- ®نظم المستوى الاستراتيجي Strategic-Level Systems

• تدعم نظم المعلومات على المستوى التشغيلي Operational -Level Systems المدراء من خلال تمكينهم من متابعة أنشطة ومعاملات المنظمة اليومية مثل المبيعات والتدفقات النقدية والمرتبات وقرارات الائتمان وتدفق المواد في المصنع. والهدف الرئيسي لأنظمة هذا المستوى هو الإجابة عن الأسئلة المروتينية وتتبع سير المعاملات خلال المنظمة مثل كم عدد القطع الموجودة في المخازن؟ ماذا حدث للدفعات المطلوبة من زبون معين ؟ وللإجابة على هذه الأسئلة، يجب أن تكون المعلومات حديثة ودقيقة ومتاحة سيهولة.

• تدعم نظم المستوى المعرفة Knowledge-Level Systems عمال المعرفة والبيانات في المنظمة و الفرض الأساسي لهذه النظم هو مساعدة المنظمات لدمج المعرفة الجديدة في أعمالها والمساعدة في تنظيم السيطرة على العمل الورقي.

• تدعم نظم المستوى الإداري Management-Level Systems عمليات المتابعة واتخاذ القرار والأنشطة الإدارية لمدراء المستوى الأوسط. والسؤال الرئيسي الذي تدعمه هذه النظم هو هل تعمل المنظمة بشكل جيد؟ وتقدم نظم المستوى الإداري عادة تقارير دورية عن أداء المنظمة بدلا من معلومات فورية عن العمليات. و تدعم بعض نظم الإدارة الوسطى القرارات غير الروتينية والتي لا يوجد لها حلول وإجابات واضحة. هذه الأنظمة غالبا ما تجيب عن أسئلة "ماذا لو" what-if"، مثل إذا تضاعفت المبيعات في الشهر القادم ماذا سيكون تأثير ذلك على الجداول الرمنية للإنتاج؟ ماذا سيحدث للعائد على الاستثمار إذا تأخر تنفيذ الجدول في المصنع لمدة سنة أشهر؟ وتحتاج الإدارة الوسطى للإجابة عن هذه الأسئلة إلى بيانات حديثة من خارج المنظمة، بالإضافة إلى بيانات من داخل المنظمة والتي يمكن الحصول عليها بسهولة من نظم المستوى التشغيلي.

• و تساعد أنظمة المستوى الاستراتيجي Strategic-Level Systems الإدارة العليا على معالجة القضايا الاستراتيجية المتعلقة بالاتجاهات الطويلة الأجل، سواء في المنظمة أو بيئتها الخارجية. والهدف الرئيسي لهذه النظم هو مساعدة الإدارة العليا في مطابقة التغيرات في البيئة الخارجية مع قدرة المنظمة والإجابة على أسئلة استراتيجية مثل: ما هي مستويات العمالة المطلوبة للخمس سنوات القادمة؟ ما هي الاتجاهات الطويلة الأجل في الصناعة التي تعمل بها المنظمة ؟ وكيف سيتم تطوير منتجات المنظمة في الخمس سنوات القادمة ؟

• و تدعم نظم المعلومات بالإضافة إلى المستويات الإدارية في المنظمة أيضاً وظائف العمل الرئيسية، مثل المبيعات والتسويق والتصنيع والتمويل والمحاسبة والموارد البشرية. فغالباً ما يتواجد في المنظمات نظم معلومات تشغيلية وإدارية ومعرفية واستراتيجية لكل مجال وظيفي. على سبيل المثال، في وظيفة المبيعات يتواجد نظام مبيعات على المستوى التشغيلي لتسجيل أرقام المبيعات اليومية ومعالجة الطلبات، ونظام على المستوى المعرف لتصميم العروض الترويجية لمنتجات المنظمة، ونظام على المستوى الإداري لمتابعة أرقام المبيعات الشهرية نفروع المنظمة وإعطاء تقارير عن المبيعات التي تتجاوز أو تكون أدنى من المستويات المتوقعة، ونظام للتنبؤ باتجاهات المبيعات على مدى فترة خمس سنوات يخدم المستوي الاستراتيجي.

3.2.1 نظم الملومات من منظور إداري

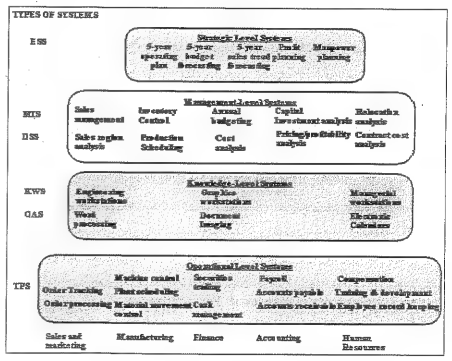
Information Systems from management Perspective

يبين الشكل (5-3) أنواع نظم المعلومات التي تتوافق مع كل مستوى إداري في النظمات:

- نظم دعم الإدارة التنفيذية Executive Support Systems) على المستوى الاستراتيجي.
- نظم المعلومات الإدارية MIS) Management information systems) ونظم دعم القرار (DSS) Decision support systems) على المستوى الإداري.
- نظم العمل المعرفي والمكاتب Knowledge Work and Office Systems على المعرفي ال

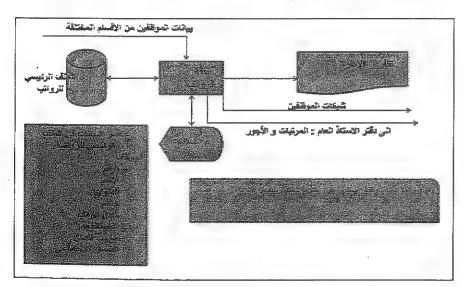
• نظم معالجة المعاملاتTPS) Transaction Processing Systems على المستوى التشغيلي.

ويوجد أيضاً في كل مستوى إداري نظم معلومات لخدمة كل من المجالات الوظيفية الرئيسية. وبالتالي، يتم تصميم نظم المعلومات في المنظمات لمساعدة العمال أو المدراء على كل مستوى إداري وفي كل من وظائف المبيعات والتسويق والتصنيع والتمويل والمحاسبة والموارد البشرية.



الشكل (5-3) نظم الملومات الإدارية من منظور وظيفي وإداري (laudon, 2012)

نظم معالجة المعاملات (TPS) هي نظم المعلومات التي تخدم المستوى التشغيلي في المنظمة. وهو نظام محوسب ينفذ ويسجل المعاملات الروتينية اليومية اللازمة لسير الأعمال مثل عمليات حجوزات الفنادق والرواتب وحفظ سجلات الموظفين وعمليات الحجزفي شركة طيران . الهدف الرئيسي لهذه الأنظمة هو حوسبة العمليات الروتينية اليومية وتتبع سير المعاملات خلال المنظمة حيث تصمم هذه النظم للتعامل مع المهام الروتينية المحددة بشكل واضح على المستوى التشغيلي على سبيل المثال، يشير الشكل (6-3) إلى نظام للمرتبات payroll system لتبع الأموال المدفوعة للموظفين، ويتكون الملف الرئيسي للنظام من عناصر مختلفة من البيانات (مثل اسم وعنوان ورقم الموظف). ويتم إدخال بيانات جديدة للنظام أو تحديث عناصر البيانات الموجودة. وتتم معالجة عناصر الملف الرئيسي بطرق مختلفة لإنتاج التقارير التي تهم الإدارة والوكالات الحكومية وإرسال رواتب الموظفين.



TPS payroll الشكل (6-3) نظام الرواتب

ويعتبر الـTPS المصدر الرئيسي للبيانات للنظم الأخرى في المنظمة فنظام الرواتب TPS payroll المذكور سابقاً، ينتج البيانات إلى أنظمة المنظمة الأخرى مثل نظام دفتر الأستاذ العام المسؤول عن إدارة سجلات الدخل والنفقات للمنظمة وإعداد التقارير المالية وكذلك يوفر البيانات عن التأمينات والمعاشات التقاعدية وغيرها من التعو يضات لنظم إدارة الموارد البشرية في المنظمة.

3.2.1.2 نظم العرفي والمكتب 3.2.1.2 نظم العرفي والمكتب

تقدم نظم العمل المعرفي Kws) Knowledge Work Systems) ونظم المكتب Office Systems المعلومات التي يحتاجها المستوى المعرفي في المنظمة. تساعد نظم العمل المعرفية عمال المعرفية، في حين تساعد نظم المكتب في المقام الأول عمال البيانات.

عمال المعرفة هم الأفراد الذين يحملون شهادات جامعية متخصصة والذين غالباً ما يكونون أعضاء في نقابات مهنية، مثل المهندسيين والأطباء والمحامين والعلماء. وتساعد نظم العمل المعرفي KWS، (مثل الكمبيوترات المتخصصة العلمية والهندسية)، عمال المعرفة على تطوير المعلومات والمعارف الجديدة وضمان دمجها وتطبيقها بشكل صحيح في الأعمال. بينما تتركز وظائف عمال البيانات على معالجة البيانات والمعلومات بدلاً من إنشاء المعلومات. ومن الأمثلة على عمال البيانات السكرتارية وكتاب الحسابات وحفظ الملفات، أو المدراء الذين من وظائفهم الأساسية استخدام والتعامل مع أو نشر المعلومات. نظم المكتب هي تطبيقات تكنولوجيا المعلومات المصممة لزيادة إنتاجية عمال البيانات من خلال دعم أنشطة التنسيق والتواصل والتعامل مع الملفات، مثل معالجة وإدارة الوثائق (من خلال معالجة النصوص word processing والنشر المكتبي desktop وتصوير الوثائق word processing)، والجدولة (من خلال المتقويمات الإلكترونية والبريد الإلكترونية voice mail والترمات الفيديو والبريد الإلكتروني

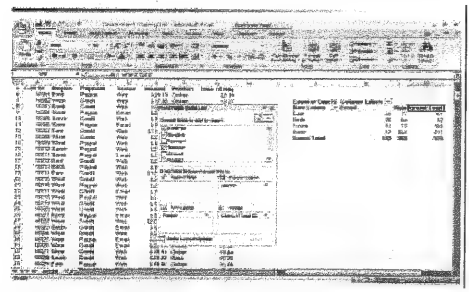
Management Information Systems الإدارية 3.2.1.3 نظم المعلومات الإدارية

تحتاج الإدارة الوسطى إلى نظم معلومات للمساعدة في المراقبة واتخاذ القرارات وإدارة الأنشطة في المنظمة. والسؤال الرئيسي السؤولة عن الإجابة عنه هذه النظم هو: هل يتم العمل في المنظمة بشكل جيد؟

في الفصل الأول، عرفتا نظم المعلومات الإدارية بأنه الحقل العلمي الذي يدرس نظم المعلومات في مجال الأعمال والإدارة. نظم المعلومات الإدارية (MIS) يشير أيضا إلى فئة معينة من نظم المعلومات التي تخدم الإدارة الوسطى ، حيث تتميز بشكل رئيسي بقدرتها على إنتاج التقارير الدورية عن أداء المنظمة الحالي. ويتم استخدام هذه المعلومات من قبل الإدارة لرصد ومراقبة الأعمال والتنبؤ بالأداء المستقبلي. وتقدم MIS تقارير عن عمليات المنظمة الأساسية باستخدام البيانات المقدمة من نظم معالجة المعاملات في شكل تقارير يتم إنتاجها حسب جدول منتظم. واليوم يتم تسليم العديد من هذه التقارير عبر الإنترنت.

توفر MIS عادة الأجوية على الأسئلة الروتينية . على سبيل المثال، قد يقدم نظام المعلومات الإدارية في مطعم للوجبات السريعة تقرير يوضح تكلفة المواد المستخدمة في الربع الأول من السنة أو تقرير لمقارنة إجمالي المبيعات السنوية لمنتجات معينة مع الأهداف المخطط لها. هذه الأنظمة عادة ما تكون غير مرنة ولها قدرات تحليلية قليلة. حيث تستخدم معظم MIS إجراءات بسيطة مثل الملخصات والمقارنات، في مقابل النماذج الرياضية المتطورة أو الأساليب الإحصائية التي تستخدمها نظم المعلومات في المستويات الإدارية الأعلى.

القرارات على المنظمة مثل تحليل "ماذا لو" what-if" الأكثر شيوعا بين المدراء لدراسة Microsoft's Spreadsheet Programs مثل Spreadsheet Programs مثل Spreadsheet Programs من أدوات دعم القرار الأكثر شيوعا بين المدراء ،حيث تساعد المدراء في استعراض وتحليل البيانات وفق أكثر من بعد باستخدام أدوات متعددة متوفرة من خلال واجهة مستخدم سهلة الاستخدام كالجداول المحورية Pivot Tables مما يساعدهم في اكتشاف أنماط في المعلومات وتخصيص الموارد وتطوير استراتيجيات على نحو أفضل. يظهر الشكل (8-3) الشاشة المعتادة المستخدمة في جدول Microsoft's Excel وفيها جدول محوري لدراسة توزيع الزيائن حسب المناطق الإقليمية وحسب مصدر الإعلان.

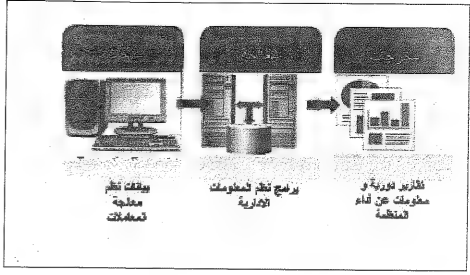


انشكل (8-3) الجدول المحوري في Microsoft Excel

Executive support systems

3.2.1.5 نظم دعم الإدارة التنفيذية

تساعد نظم دعم الإدارة التنفيذية الإدارة العليا على معالجة القضايا الاستراتيجية والتعرف على التوجهات على المدى الطويل، سواء في المنظمة أو في البيئة الخارجية. وهي معنية بمسائل مثل: ما هي مستويات العمالة في السنوات الخمس القادمة؟ ما هي



الشكل (7-3) بنية MIS وتتضمن بياناتTPS كمدخلات تتم معالجتها وإنتاج تقارير دورية لدعم اتخاذ القرار

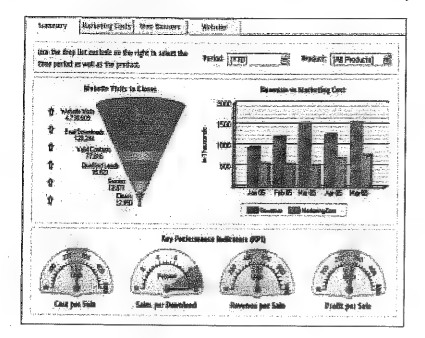
Decision support systems

3.2.1.4 نظم دعم القرارات

تدعم نظم دعم القرار (DSS) اتخاذ القرارات في الإدارة الوسطى مثل نظم المعلومات الإدارية ولكن الفرق بينهماهو أن نظم دعم القرار تدعم الإدارة الوسطى في اتخاذ القرارات غير الروتية وتركز على المشاكل الفريدة وسريعة التغير والتي لا تكون الإجراءات اللازمة للتوصل إلى حل لها محددة مسبقاً بشكل كامل. وتحاول الإجابة على أسئلة مثل عماذا سيكون التأثير على جداول الإنتاج إذا تمت مضاعفة المبيعات في الشهر القادم؟ أو ماذا سيحدث للمائد على الاستثمار إذا تأخر الجدول الزمني للمصنع لمدة شهر؟

تساعد نظم دعم القرار المدراء على اتخاذ قرارات أفضل باستخدام البيانات التاريخية والحالية من نظم المعلومات الداخلية للمنظمة بالإضافة إلى المصادر الخارجية للبيانات مثل أسعار الأسهم الحالية وأسعار سلع المنافسين.

ولمل أهم ما يميز نظم دعم القرار عن غيرها من نظم المعلومات هو القدرات التحليلية التي تقدمها للمدراء لتحليل البيانات ولمساعدتهم على التنبؤ بمعرفة تأثير



الشكل (9-3) واجهة المستخدم لنظم دعم الإدارة التنفيذية

3.2.2 نظم المعلومات من منظور وظيفي

Information Systems from a Functional Perspective

ذكرنا سابقاً بأنه يمكن تصنيف نظم المعلومات حسب الوظيفة التنظيمية التي تدعمها وحسب المستوى التنظيمي. في هذا القسم من الفصل سنناقش نظم المعلومات التي تدعم وظائف الأعمال الرئيسية مع تقديم أمثلة عن تطبيقات وظيفية لكل مستوى تنظيمي.

Sales and Marketing Systems

3.2.2.1 نظم المبيمات والتسويق

وظيفة المبيعات والتسويق في المنظمات هي الوظيفة المسؤولة عن بيع منتجات وخدمات المنظمة. فمن مهام قسم التسويق تحديد زبائن المنظمة واحتياجاتهم وتطوير المنتجات والخدمات لتلبيتها والإعلان والترويج لهذه المنتجات والخدمات. ومن مهام قسم المبيعات الاتصال مع الزبائن وبيع المنتجات والخدمات ومتابعة المبيعات.

الاتجاهات الطويلة الأجل للصناعة التي تعمل بها المنظمة؟ وكيف يجب أن تكون منتجاتنا في الخمس سنوات المقبلة؟.

تساعد نظم دعم الإدارة التنفيذية (ESS) الإدارة العليا على اتخاذ القرارات غير الروتينية التي تتطلب الحكم والتقييم لأنه لا يوجد فيها إجراء للحل متفق عليه. وتتشىء نظم دعم الإدارة التنفيذية بيئة حوسبة واتصالات للمدراء بدلا من تقديم تطبيق أو أداة محددة. ويتم تصميمها لدمج البيانات الخارجية مثل قوانين الضرائب الجديدة أو المنافسين، وأيضاً معلومات ملخصة داخلية من MIS وDSS. حيث تتم تصفية وتلخيص وتتبع البيانات الهامة، مع التركيز على تقليل الوقت والجهد الذين يحتاج إليهم المدير التنفيذي للحصول على معلومات مفيدة. كما تقدم نظم دعم الإدارة التنفيذية لكبار المدراء معلومات عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمنظمة ومن خلال واجهة مستخدم سهلة الاستخدام لتقديم محتوى شخصي متكامل ، فمثلاً يشير الشكل (9-3) إلى واجهة مستخدم لنظم دعم الإدارة التنفيذية تعكس الحالة المالية للمنظمة دقيقة بدقيقة مقاسا برأس المال العامل وحسابات القبض والحسابات الدائنة والتدفق النقدي والمغزون. يتم تقديم الملومات في شكل لوحة الملومات الرقمية Digital Dashboard، الذي يعرض على شاشة واحدة الرسوم البيانية التفاعلية Interactive Graphics لمؤشرات الأداء الربّيسية ومجموعة من القوائم Menus. لوحة الملومات الرقمية أصبحت أداة شائعة الاستخدام بشكل متزايد بين صناع القرارات الإدارية.

ويبين الجدول (2-3) أمثلة عن نظم معلومات للبيعات والتسويق في المستويات الإدارية المختلفة. على المستوى الاستراتيجي، تساعد أنظمة المبيعات والتسويق في رصد الاتجاهات التي تؤثر على فرص المبيعات والتخطيط لدعم المنتجات والخدمات الجديدة ومراقبة أداء المنافسين. وعلى المستوى الإداري، تدعم أنظمة المبيعات والتسويق أبحاث السوق والإعلان والحملات الترويجية وقرارات التسعير. وعلى المستوى المعرفي، تساعد أنظمة المبيعات والتسويق من خلال محطات العمل على تحليل السوق. وعلى المستوى التشغيلي، تساعد نظم في تحديد أماكن الزبائن المحتملين وتتبع المبيعات وتجهيز الطلبات وتقديم خدمة الزبائن.

الجدول (2 _ 3) أمثلة لنظم المبيعات والتسويق

المستوى الإداري	عمل النظام	النظام
التشغيلي .	إدخال ومعالجة وتتبع الطلبية	Order processing ممالجة الطلبية
المعرية	تحديد الزيائن والأسواق بناء على البيانات الديموغرافية والأسواق وسلوك المستهلك والاتجاهات	Market analysis تحليل السوق
الإداري	تحليل وتحديد أسعار المنتجات والخدمات	Pricing analysis تحليل الأسعار
الاستراتيجي	التتبؤ باتجاه وتوقعات المبيعات لمدة 5 سنوات	Sales trend forecasting التنبؤ باتجاهات المبيعات

Manufacturing and Production Systems نظم التصنيع والإنتاج 3.2.2.2

وظيفة التصنيع والإنتاج هي الوظيفة المسؤولة عن إنتاج سلع وخدمات المنظمة. وتدعم نظم معلومات التصنيع والإنتاج تخطيط وتتمية وصيانة مرافق الإنتاج ووضع أهداف الإنتاج واقتناء وتخزين وإحصاء مدى توفر المواد وجدولة المعدات والمرافق والمواد والممالة اللازمة للحصول على المنتجات الجاهزة للبيع.

ويبين الجدول (3-3) أمثلة عن نظم معلومات التصنيع والإنتاج مرتبة حسب المستوى الاستراتيجي أهداف التصنيع على المستوى الاستراتيجي أهداف التصنيع

في المنظمة على المدى الطويل مثل تحديد مكان المصنع الجديد أو ما إذا كان الاستثمار في تكنولوجيا تصنيع جديدة مجديا أم لا. وعلى المستوى الإداري تساعد نظم الملومات في تحليل ورصد تكاليف وموارد التصنيع والإنتاج. وتساعد نظم التصنيع والإنتاج في إنشاء وتوزيع المعرفة والخبرة في مجال تصميم المنتجات لدفع عملية الإنتاج، و تساعد على المستوى التشغيلي في مراقبة حالة مهام الإنتاج.

الجدول (3-3) أمثلة عن نظم معلومات التصنيع والإنتاج

المستوى الإداري	عمل النظام	النظام
التشغيلي	مراقبة عمل الآلات والمعدات	Machine control ضبط الآلات
المعرية	تصميم منتجات جديدة	Computer-aided design (CAD
	باستخدام الكمبيوتر	التصميم بمساعدة الحاسوب
الإداري	تقرير متى وكيف ينبغي إنتاج	Production planning
الإداري	العديد من المنتجات	تخطيط الإنتاج
الاستراتيجي	تحديد أماكن مرافق الإنتاج	Facilities location
الاستراديجي	الجديدة	مواقع المرافق

ويوضح في الشكل (10-3) نظام إدارة المخازن، ويحتوي الملف الرئيسي على البيانات الأساسية عن كل عنصر في المخازن بما في ذلك رمز تعريف فريد لكل عنصر ووصف لهذا العنصر وعدد الوحدات المتوفرة، ونقطة إعادة الطلب (عدد الوحدات في المخزون التي تستدعي قرار إعادة تعبئة المخزون) وينتج النظام العديد من التقارير المفيدة للإدارة مثل عدد المناصر المتاحة في المخزون وعدد الوحدات المطلوب شرائها.

الأموال في المنظمة من خلال العمليات مثل الرواتب والمدفوعات للبائعين وتقارير الأوراق المالية والإيصالات.

ت المالية والمحاسبية	عن نظم المعلومات	الجدول (4-3) أمثلة.
----------------------	------------------	---------------------

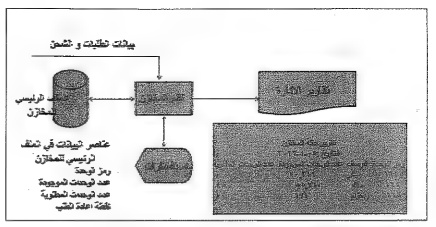
المستوى الإداري	عمل النظام	النظام	
التشغيلي	تتبع الأموال المستحقة للمنظمة	Accounts receivable التمم المدينة	
المعرية	تصميم محفظة المنظمة من الاستثمارات	Portfolio analysis تحليل المحفظة	
الإداري	إعداد الميزانيات على المدى القصير	Budgeting الميزانية	
الاستراتيجي	تخطيط الأرباح الطويل الأجل	Profit planning تخطيط الأرياح	

Human Resources Systems

3.2.2.4 نظم الموارد البشرية

وظيفة الموارد البشرية هي الوظيفة المسؤولة عن جذب وتطوير والحفاظ على القوة العاملة في المنظمة. وتدعم نظم معلومات الموارد البشرية العديد من الأنشطة مثل تحديد الموظفين المحثملين والحفاظ على سجلات كاملة عن الموظفين الحاليين ووضع برامج لتطوير معارف الموظفين ومهاراتهم.

على المستوى الاستراتيجي، تساعد نظم الموارد البشرية في تحديد الاحتياجات من القوى العاملة (المهارات والمستوى التعليمي وأنواع الوظائف والتكلفة) لتلبية خطط المنظمة طويلة الأجل. على المستوى الإداري، تساعد نظم الموارد البشرية في رصد وتحليل التوظيف وتعويضات الموظفين. وتدعم نظم المعرفة أنشطة الموارد البشرية في تحليل وتصميم الوظائف والتدريب ونمذجة المسارات الوظيفية للموظفين وتساعد نظم الموارد البشرية على المستوى التشغيلي في تتبع عمليات التوظيف والتسيب للموظفين في المنظمة (الجدول 6-3).



الشكل (10-3) نظام إدارة المخازن

Finance and Accounting Systems

3.2.2.3 نظم التمويل والمحاسبة

وظيفة التمويل هي الوظيفة المسؤولة عن إدارة أصول المنظمة المالية، مثل النقدية والأسهم والسندات والاستثمارات وغيرها من أجل تعظيم العائد على هذه الأصول المالية. وهي مسؤولة أيضا عن إدارة رأس المال المنظمة من أجل تحديد ما إذا كانت المنظمة قادرة على الحصول على أفضل عائد على استثماراتها.

وظيفة المحاسبة هي الوظيفة المسؤولة عن صيانة وإدارة سجلات المنظمة المائية كالإيصالات والمدفوعات والاستهلاك وكشوف المرتبات لحساب تدفق الأموال في المنظمة.

ويبين الجدول (4-3) بعض نظم معلومات التمويل والمحاسبة الموجودة في المنظمات التكبيرة. تدعم نظم التمويل والمحاسبة على المستوى الاستراتيجي وضع الأهداف الاستثمارية طويلة الأجل للمنظمة والنتبؤ طويل المدى لأداء المنظمة المالي. وعلى المستوى الإداري، تساعد نظم المعلومات المدراء في الإشراف والسيطرة على الموارد المالية للمنظمة و تقدم نظم التمويل والمحاسبة على المستوى المعرفي الدعم من خلال توفير أدوات تحليلية ومحطات العمل لتصميم المزيج الصحيح من الاستثمارات لتحقيق أقصى قدر من العائدات للمنظمة. وتساعد النظم التشغيلية في التمويل والمحاسبة في تتبع تدفق

3.2.3 نظم المعلومات لربط المؤسسة

Systems for Linking the Enterprise

لدى مراجعة الأنواع المختلفة من الأنظمة التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة، السؤال الذي يتبادر إلى الأذهان هو كيف يمكن للمنظمات إدارة جميع الملومات في هذه النظم المختلفة. وكيف يمكن تتسيق المشاركة بالمعلومات بين جميع هذه النظم ويين المدراء والموظفين في أنشطة العمل المختلفة اليوم في عصر العولمة والمعلوماتية، الإجابة عن هذه الأسئلة مهمة جدا للمنظمات.

Enterprise Applications

التطبيقات المؤسسية المتكاملة

يشكل جمع وتنسيق الأنواع المختلفة من الأنظمة في الشركات تحدياً كبيراً. فعادة تكبر وتنمو منظمات الأعمال مع النزمن من خلال النمو الطبيعي ومن خلال الاستحواذ على المنظمات الصغيرة والاندماج مع منظمات أخرى. وعلى مدى فترة من النزمن، تواجه هذه المنظمات مجموعات مختلفة من النظم، معظمها قديمة، وغير قابلة للعمل معا "كنظام واحد للمنظمة. هناك العديد من الحلول لهذه المشكلة وأحد هذه الحلول هو باستخدام التطبيقات المؤسسية Enterprise Applications والتي يمكن تعريفها بأنها نظم معلومات تمتد لعدة مجالات وظيفية ومستويات إدارية وتساعد المنظمات في أن تصبح أكثر مرونة وإنتاجية من خلال تسيق وتكامل العمليات الإدارية من أجل إدارة الموارد بكفاءة وخدمة الزيائن. سنتناول في هذا الفصل أربع أنواع من التطبيقات المؤسسية الرئيسية وهي:

- نظم تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning
 - نظم إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management
- •نظم إدارة علاقات الزبائن Customer Relationships Management
 - نظم إدارة المرفة Knowledge Management Systems

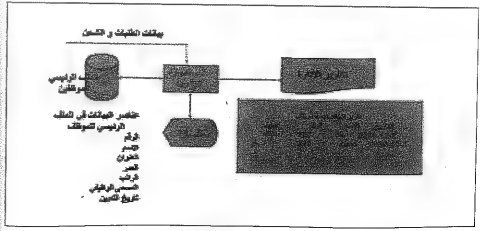
Enterprise Resource Planning (ERP) موارد المؤسسة 3.2.3.1

تهدف نظم تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning إلى تصحيح مشكلة عدم وجود معلومات متكاملة للمنظمة، وهدفها الرئيسي هو سد الفجوة في

الجدول (6-3) أمثلة على نظم مَعْنَوْمَاتُ أَنْوارد أَنْبِسْرية

المستوى الإداري	عمل النظام	النظام	
التشفيلي	تتبع التدريب وللهارك وتقييم أداء الموظفين	Training and development التدريب والتطوير	
المريح	ت صميم السارات الوظيف ية للموظفين	Career pathing المسار الوظيفي	
الإداري	متابعة توزيع أجور ورواتب الموظفين وإدارة المنافع	Compensation analysis تحليل التعويضات	
الاستراتيجي	تخط يط الاحتياجات من القوى العاملة الطويلة الأجل للمنظمة	Human resources planning تخطيط الموارد البشرية	

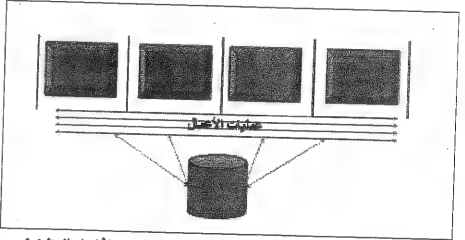
ويوضح الشكل (7-3) نظام للموارد البشرية TPS على المستوى التشغيلي لحفظ سبجلات الموظف. يحتفظ الملف الرئيسي للنظام بالبيانات الأساسية عن الموظفين مثل اسم الموظف والعمر والجنس والحالة الاجتماعية والعنوان والخلفية التعليمية والراتب والمسمى الوظيفي وتاريخ التعيين و يمكن للنظام إنتاج مجموعة متنوعة من التقارير، مثل قوائم الموظفين المعينين حديثاً وقوائم الموظفين الذين تم إنهاء عقودهم وتصنيف الموظفين وفقا لنوع العمل أو المستوى التعليمي أو بحسب تقييم الأداء الوظيفي.



الشكل (7-3) نظام للموارد البشرية TPS

التواصل بين جميع الإدارات وجميع مستخدمي المعلومات داخل المنظمة. فإذا أدخل قسم الإنتاج معلومات عن عملياته، فإنها تكون متوفرة للمبيعات والمحاسبة والموارد البشرية. وإذا خطط قسم المبيعات والتسويق لحملة إعلانية جديدة، فأن أي شخص في أي مكان داخل المنظمة بمكنه الوصول إلى تلك المعلومات. نظم المؤسسة تسمح للمنظمة باستخدام المعلومات كمورد حيوي.

يمكن تعريف نظم تخطيط موارد المؤسسة بأنها برمجيات تتكون من مجموعة مترابطة من وحدات برمجية software modules التي تدعم عمليات المنظمة الأساسية الداخلية. وتسمح بأن يتم استخدام البيانات من قبل الوظائف المتعددة لتحقيق تنسيق وتنظيم دقيق على مستوى المنظمة ككل.



الشكل (8-3) تقدم نظم المؤسسة فاعدة بيانات مشتركة للأقسام الوظيفية

يجمع نظام المؤسسة البيانات من مختلف العمليات الإدارية الرئيسية (الجدول -3) ويخزنها في قاعدة بيانات مركزية بحيث يمكن استخدامها من قبل أجزاء أخرى من الأعمال. حيث تظهر المعلومات للمدراء أكثر دقة وفي الوقت المناسب لتسيق العمليات اليومية للمنظمة.

الجدول (10-3) عمليات الأعمال التي تدعمها أنظمة المؤسسة

عمليات الأعمال التي تدعمها أنظمة المؤسسة			
بما في ذلك إدارة المخزون والمشتريات والشحن وتخطيط الإنتاج وتخطيط متطلبات المواد وصيانة الآلات والمعدات	عمليات التصنيع Manufacturing processes		
بما في ذلك حسابات الدفع وحسابات القيض وإدارة النقدية وحسابات الأصول ودفتر الأستاذ العام والتقارير المالية	العمليات المائية والحاسبية Financial and accounting processes		
بما في ذلك تجهيز الطلبيات والتسعير والشحن والفواتير وإدارة المبيعات	عمليات المبيعات والتسويق Sales and marketing processes		
بما في ذلك إدارة شؤون الموظفين والرواتب وتخطيط وتطوير الموظفين وتتبع طلبات المتقدمين للوظائف وحسابات تأمينات وامتيازات الموظفين	عمليات الموارد البشرية Human resource processes		

يمكن لنظم المنظمة تقديم منافع كبيرة عند تنفيذها بشكل صحيح ,و على العكس، يسبب تنفيذها بشكل غير صحيح العديد من المشاكل وفقدان الفرص وهدر للأموال.

نظم تخطيط موارد المنظمة تقدم قيمة للمنظمات عن طريق: زيادة الكفاءة التشغيلية و توفير المعلومات لمساعدة المدراء في اتخاذ قرارات أفضل. وقد استخدمت المنظمات الكبيرة التي لديها العديد من الوحدات العاملة في مواقع مختلفة نظم المنظمات لفرض الممارسات والبيانات القياسية حتى يتسنى للجميع العمل بنفس الطريقة.

الجدول (11-3) فوائد أنشت المؤسسة

نظم تخطيط موارد المنظمة تساعد المنظمات:

- 0 الاستجابة السريعة لطلبات الزبائن للحصول على مطومات عن المنتجات
 - ٥ يصبح قسم التصنيع أكثر اطلاعاً حول إنتاج ما يطلبه الزيائن
- مشراء المكونات أو المواد الخام بالكميات الصحيحة لتلبية الطلبات
 الفعلية
- تنظيم الإنتاج وتقليل الوقت الذي تكون فيه المكونات أو المنتجات التامة
 الصنع في المخزون
- تشمل نظم تخطيط موارد المنظمة أدوات تحليلية لاستخدام البيانات التي
 تم التقاطها من قبل النظام لتقييم الأداء التنظيمي العام
- بيانات نظم تخطيط موارد المنظمة لها تعاريف موحدة مشتركة وصيغ
 مقبولة من قبل المنظمة بأكملها

3.2.3.2 نظم إدارة سلسلة التوريد (SCM) نظم إدارة سلسلة التوريد

تستخدم المنظمات نظم إدارة سلسلة التوريد (SCM) لإدارة علاقاتها مع الموردين والموزعين وشركات الخدمات اللوجستية وتبادل المعلومات معهم حول الطلبيات والإنتاج ومستويات المخزون وتسليم المنتجات والخدمات حتى يتمكنوا من إنتاج وتوفير السلع والخدمات بكفاءة.

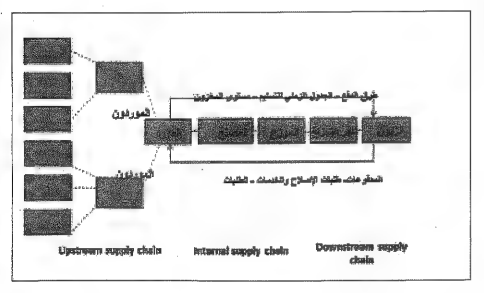
الهدف النهائي لهذه النظم هو إرسال الكمية الصحيحة من المنتجات إلى الوجهة المحددة بأقل قدر من الوقت ويأقل تكلفة.

و يمكن تعريف سلسلة التوريد Supply Chain على أنها شبكة من المنظمات وعمليات الأعمال من أجل:

- 1. شراء المواد الخام،
- 2. تحويل المواد الخام إلى المنتجات الوسيطة والنهائية،
 - 3. توزيع المنتجات النهائية إلى الزيائن.

فهي تربط الموردين والمصانع ومراكز التوزيع ومنافذ البيع بالتجزئة والزبائن لتوفير السلع والخدمات من المصدر إلى الاستهلاك. ولفهم سلسلة التوريد، من المفيد تقسيمها إلى ثلاث مجموعات ، الشكل (9-2):

- Upstream Supply Chain: الموردون الذين يتعاملون مباشرة مع المنظمة المصنعة .
 - Downstream Supply Chain : الموزعون الذين يقدمون المنتجات للزيائن.
- Internal Supply Chain: الموظفون الدين يقومون بتحويل المواد الخام والمكونات إلى الخدمات والمنتجات الفعلية.



الشكل (9-3) المكونات الرئيسية لسلسلة التوريد

وكما هو الحال في كل المجالات التكنولوجية، المعلومات هو الغراء الذي يجمع الأجزاء الثلاثة لسلسلة التوريد مع بعضها. فعدم وجود معلومات أو وجود معلومات خاطئة عبر سلسلة التوريد قد يعيق العمل على كامل السلسلة من الحصول على الإمدادات إلى عملية التصنيع إلى تقديم المنتج النهائي للزيون ، فعلى سبيل المثال، قد يقوم المصنعون بإبقاء أجزاء كثيرة جدا" في المخزون لأنهم لا يعرفون بالضبط ما سيرد إليهم في الشحن

القادم من مورديهم و قد يطلبون من الموردين كمية تبيئة جد!" من المواد الخام لأنه لم يكن لديهم معلومات دقيقة عن الطلب.

تجمل نظم المعلومات إدارة سلسلة التوريد أكثر كفاءة من خلال مساعدة المنظمات في التنسيق والجدولة الزمنية وإدارة المشتريات والإنتاج وإدارة المخزون وتسليم المنتجات والخدمات. ويمكن بناء نظم إدارة سلسلة التوريد باستخدام الشبكات الداخلية Intranet والشبكات الخارجية Extranet. الجدول(12-3) يصف كيف يمكن للشركات الاستفادة من استخدام نظم المعلومات لإدارة سلسلة التوريد.

جدول (12-3) فوائد نظم سلسلة التوريد

	تساعد نظم المعلومات المشاركين في سلسلة التوريد في
•	تقرير متى وماذا يجب إنتاجه وتخزينه ونقله
0	التواصل بسرعة بين المنظمات فيما يخص الطلبات
9	تتبع حالة الطلبات
•	مراقبة مستويات المخزون
٥	خفض تكاليف المخزون والنقل والتخزين
9	تتبع الشحنات
9	وضع خطة للإنتاج تقوم على طلب الزيائن الفعلية
•	التواصل بسرعة بشأن التغييرات في تصميم المنتجات

3.2.3.3 نظم إدارة علاقات الزبائن

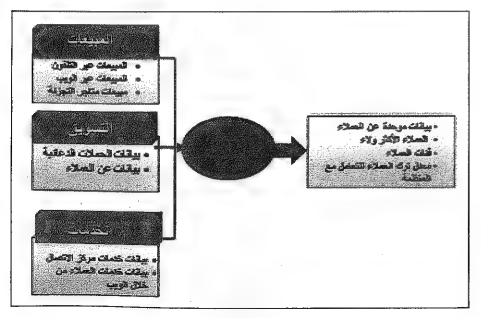
Customer Relationships Management (CRM)

بدلا من التعامل مع الزياثن كمصدر للدخل فقط، تعتبر منظمات الأعمال اليوم الزيائن أصول أساسية من أصولها وتديرها من خلال استخدام نظم إدارة علاقات الزيائن (CRM) . وتعرف نظم إدارة علاقات الزيائن (CRM) . بأنها التكنولوجيا التي تستخدم نظم المعلومات لتتسيق جميع عمليات الأعمال المتعلقة

بتفاعل المنظمة مع عملائها في البيعات، والتسويق، وخدمات الزيائن بهدف تعظيم الإيرادات والأرياح وإرضاء الزيائن والاحتفاظ بهم.

في السابق، كانت العمليات الإدارية في المبيعات وخدمات النبائن والتسويق معزولة عن بعضها ولم يكن من المكن تبادل المعلومات الأساسية عن الزبائن. فقد يتم تخزين بعض المعلومات عن زيون محدد في قسم للمنظمة من حيث حساب ذلك الشخص مع المنظمة. ويتوافر في قسم آخر أجزاء أخرى من المعلومات عن الزبون نفسه من حيث المنتجات التي قام بشراؤها ، ولم يكن هناك وسيلة لتوحيد جميع هذه المعلومات لتوفير رؤية موحدة للزبون في جميع أقسام المنظمة.

تحاول أدوات CRM حل هذه المشكلة عن طريق دمج العمليات المتعلقة بالزبائن وتوحيد معلومات الزبائن من عدة قنوات الاتصال (الهاتف، البريد الإلكتروني الأجهزة اللاسلكية، أو شبكة الإنترنت) في قاعدة بيانات واحدة حتى تستطيع المنظمة أن تقدم بيانات ومعلومات موحدة عن الزبائن الشكل (10-3).



الشكل (10-3) دور CRM في منظمة الأعمال

تدمج أنظمة إدارة علاقات الزبائن بيانات النوبائن مصادر متعددة وتوفر الأدوات التحليلية للإجابة عن أسئلة مهمة لعمل المنظمات مثل، ما هي قيمة زيون معين المنظمة؟ من هم الزبائن الأكثر التزاما"؟ (يكلف البيع لزيون جديد سنة أضعاف ما يكلف البيع لزيون حالي Kalakotal وروبنسون، 12001) من هم الزبائن الأكثر ربحية؟ (بنتج من 80 إلى 90 ٪من أرباح المنظمة من 10 إلى 20٪ فقط من عملائها.) حيث يمكن للشركات استخدام الإجابات للحصول على زبائن جدد وتقديم خدمة أفضل ودعم وتخصيص عروض مناسبة لرغبات الزبائن.

جدول (13-3) فوائد نظم إدارة علاقات الزيائن_

الزيائن للأعمال	القيمة التي تعطيها نظم إدارة علاقات
	زيادة رضا الزبائن
	انخفاض تكاليف التسويق
	تحسين فعالية عمليات التسويق
ن والاحتفاظ بهم	انخفاض تكاليف لكسب الزيائر
	زيادة إيرادات المبيعات
٤	استجابة أفضل لاحتياجات الزبائر

Knowledge Management Systems (KMS) نظم إدارة المعرفة 3.2.3.5

عندما يكون لدى المنظمات معرفة حول كيفية إنشاء وإنتاج وتقديم المنتجات والخدمات فإنها تستطيع أداء أعمالها بشكل أفضل من غيرها. حيث تعتبر المعرفة "in house" رصيدا قيما للغاية بالنسبة للمنظمات وتشكل مصدرا رئيسيا للأرياح والميزة التنافسية ويمكن أن تساعد المنظمة في تحقيق فوائد استراتيجية طويلة الأجل.

نظم إدارة المعرفة (KMS) هي نظم المعلومات التي تمكّن النظمات من تحسين إدارة عمليات إدارة المعرفة ليها للحصول على وتخزين ونشر وتطبيق المعرفة والخبرة. وهدف هذه الأنظمة جمع المعرفة والخبرة في المنظمة، وجعلها متاحة في أي مكان

وكلما كانت هناك حاجة إليها لتحسين عمليات الأعمال والقرارات الإدارية بطريقة لا يمكن تكرارها بسهولة من المنافسين.

ويمكن تحديد مراحل عملية إدارة المعرفة المعتمدة على نظم إدارة المعرفة ب:

1. الحصول على المرفة Acquiring knowledge

تأتي المعرفة من مصادر متنوعة. وقد كانت المحاولات المبكرة لجمع المعرفة من الوثائق والتقارير الموجودة في المنظمات. ولكن الآن تستخدم المنظمات تقنيات أكثر تطورا لجمع المعلومات والمعارف من رسائل المبريد الإلكتروني ونظم معالجة المعاملات والمصادر الخارجية مثل التقارير الإخبارية والميانات الإحصائية الحكومية.

2. تخزين المرفة Storing knowledge

بعد القيام بجمع المعرفة يجب تخزينها بكفاءة وفعالية بحيث يمكن للموظفين استردادها بسهولة.

3. نشر المرفة Knowledge Dissemination

هناك العديد من الأدوات التي يمكن استخدامها لنشر المعرفة بسهولة وبثمن قليل ومنها:

- البريد الإلكتروني والتراسل الفوري (E-mail and Instant Messaging (IM)) ثلاتصال في جميع أنحاء العائم.
- الهواتف المحمولة والأجهزة المحمولة اللاسلكية التي توفر للمهنيين وغيرهم من
 الموظفين وسيلة سهلة للحديث مع بعضهم البعض ومع الزيائن والموردين.
- الشبكات الاجتماعية والتي لم تعد مجرد "اجتماعية" فقط فهي أيضا" توفر طرق سهلة للماملين للتفاعل وتبادل الأفكار والتماون مع بعضهم البعض.
- الويكي Wikis وهي مواقع ويب تسمح للأفراد بقراءة محتواها والتمديل عليه
 وإضافة معلومات جديدة وتعتبر مواقع الويكي أدوات مثالية لتخزين وتبادل
 المعرفة لأنها أسهل استخداما وأرخص من نظم إدارة المعرفة، كما أنها توفر
 مخزون من المعرفة أكثر ديناميكية وحداثة من النظم الأخرى.

4. تطبيق المرفة Knowledge Application

بعد توزيع ونشر المعرفة، تحتاج المنظمة إلى التأكد من استخدامها من قبل الموظفين لتصميم عمليات جديدة وتقديم منتجات وخدمات جديدة للزبائن. ويمجرد أن يصبح تطبيق المعرفة جزءا من نظام المنظمة، يمكنها أن تتقوق في المنافسة وتؤدي أعمائها بكفاءة وفاعلية أكبر.

Intranet and Extranet

3.3 الشبكات الداخلية والخارجية

تقدم التطبيقات المؤسسية العديد من الفرص لدمج بيانات الأعمال الهامة في نظام واحد إلا أن تطبيقها بشكل فعًال يتطلب تنفيذ تغييرات كبيرة وقد تكون جذرية في طريقة ممارسة المنظمات لعملها وغالباً ما تكون مكلفة وصعبة التنفيذ، ولذلك سنذكر في هذا الفصل الشبكات الداخلية والخارجية كأدوات بديلة لزيادة التكامل وتسريع تدفق المعلومات داخل المنظمة ومع الزبائن والموردين.

الشبكات الداخلية Intranet هي مواقع ويب المنظمة الداخلية التي يمكن الوصول إليها من قبل الموظفين. والشبكات الخارجية Extranet هي مواقع ويب المنظمة الداخلية التي تم توسيعها كي يتمكن زيائن وموردين المنظمة المصرح لهم من الوصول إليها.

وتستخدم الشبكات الداخلية والخارجية نفس التكنولوجيا والتقنيات التي تقوم عليها الإنترنت ولذلك فهي طرق سهلة وغير مكافة بالنسبة للمنظمات لزيادة التكامل وتسريع تدفق المعلومات داخل المنظمة (الشبكات الداخلية) ومع الزيائن والموردين (الشبكات الخارجية) لأنها توفر وسائل لتوزيع المعلومات وتخزين سياسات وبرامج وبيانات المنظمة، حيث يمكن ربط الشبكات الداخلية والخارجية مع أنظمة معالجة المساملات TPSونظم المعلومات الإدارية MIS، و نظم دعم القرار DSS، ونظم دعم المديرين التنفيذيين ESS بسهولة وبسرعة. بحيث تمثل نقطة واحدة للمستخدمين لإدخال أو الحصول على المعلومات من هذه الأنظمة.

3.4 إدارة موارد المعلومات في المنظمات

Management of Information Resources in Organizations

رأينا في الفقرات السابقة كيف تحتاج المنظمات اليوم إلى أنواع مختلفة من نظم المعلومات لممارسة أعمالها. فمن هو المسؤول عن تشغيل وإدارة هذه الأنظمة؟ من هو المسؤول عن التأكد من أن الأجهزة والبرامج والتقنيات الأخرى المستخدمة من قبل هذه الأنظمة تعمل بشكل صحيح ومدى حداثتها وملائمتها للمنظمة؟.

يستطيع المستخدمون النهائيون إدارة أنظمة المعلومات من وجهة نظر الأعمال، ولكن يتطلب إدارتها من وجهة نظر التكنولوجيا وظيفة خاصة يقوم بها قسم نظم المعلومات وهو الوحدة التنظيمية الرسمية المسؤولة عن تطبيق وإدارة تكنولوجيا المعلومات وعن إدارة الأجهزة والبرمجيات وقواعد البيانات والشبكات التي تكون البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات للمنظمة.

Information Systems Department قميم نظم العلومات 3.4.1

يعمل في قسم نظم المعلومات مجموعة من الموظفين المتخصصين، مثل المبرمجين ومحللي النظم ومدراء المشاريع ومدراء أنظمة المعلومات.

- المبرمجون Programmers: هم المتخصصون التقنيون والمدريون تدريبا عاليا الذين يكتبون البرامج والتعليمات الأجهزة الكمبيوتر.
- محللو النظم Systems analysts : يشكلون العلاقات المتبادلة الرئيسية بين قسم نظم المعلومات وبقية المنظمة. وظيفة محلل النظم الرئيسية هي ترجمة مشاكل ومتطلبات الأعمال إلى متطلبات نظم المعلومات.
- مدير نظم الملومات Information systems managers: يقود فريق من المبرمجين والمحللين ومدراء المشاريع ومدراء الاتصالات السلكية واللاسلكية ومتخصصي قواعد البيانات.

ويرأس نظم المعلومات في العديد من المنظمات، المدير التنفيذي للمعلومات في العديد من المنظمات، المدير التنفيذي المعلومات في (CIO). وهو الذي يشرف على استخدام تكنولوجيا المعلومات في

المنظمة. ومهمته الأساسية هي القيام بدور قيادي يُتوجيه استخدام تكنولوجيا المعلومات بشكل يساهم في تحقيق استراتيجية المنظمة.

و يتواجد لدى الشركات الكبيرة وظائف جديدة مرتبطة بنظم المعلومات مثل المدير التنفيذي لأمن نظم المعلومات OCSO)Chief Security Officer ، وهو المسؤول عن أمن نظم المعلومات للمنظمة. والمدير التنفيذي للمعرفة (CKO) وهو المسؤول عن إدارة المعرفة في المنظمة ويساعد في تصميم برامج ونظم للحصول على مصادر جديدة للمعرفة أو للاستفادة بشكل أفضل من المعرفة الموجودة في إدارة العمليات في المنظمة.

3.4.2 تنظيم وظيفة نظم المعلومات

Organizing the Information Systems Function

تختلف الطريقة التي يمكن تنظيم وظيفة قسم نظم المعلومات فيها باختلاف حجم المنظمات والهيكل الإداري والتنظيمي فيها ، ففي معظم الشركات الصغيرة ، لا يوجد مجموعة رسمية لإدارة نظم المعلومات وقد يكون لديها موظف واحد مسؤول عن إدارة شبكاتها والتطبيقات التي تستخدمها أو أنها قد تستعين باستشاريين لهذه الخدمة في حين يتوافر في المنظمات الأكبر قسم خاص لإدارة نظم المعلومات يمكن تنظيمه بأساليب مختلفة تعتمد على طبيعة ومصالح المنظمة.

ادارة نظم معلومات لامركزية Management: بحيث يكون لكل وظيفة من وظائف الأعمال في المنظمة ادارة لنظم معلومات خاصة بها وتتبع جميعها إلى أحد مدراء المستوى الاستراتيجي أو المدير التنفيذي للمعلومات. ويعبارة أخرى، فان قسم التسويق لديه مجموعة نظم المعلومات الخاصة به وكذلك قسم التصنيع وكل وظائف الأعمال الأخرى. من مزايا هذا الأسلوب هو أن الأنظمة يتم بناؤها لدعم احتياجات الأعمال مباشرة في المجالات الوظيفية، ولكن هذا الترتيب اللامركزي لديه العديد من المخاطر المرتفعة لبناء العديد من النظم غير المتكاملة والمنسجمة مع بعضها البعض وزيادة التكاليف لأن كل قسم وظيفي لديه احتياجاته من نظم المعلومات الخاصة به.

- إدارة نظم معلومات مركزية Management: في هذا الأسلوب الشظيمي، تعمل وظيفة نظم الملومات كقسم منفصل على غرار الإدارات الوظيفية الأخرى مع مجموعة من الموظفين في المستوى التشغيلي والإدارة الوسطى والإدارة العليا تتخذ هسذه الإدارة المركزية لنظم المعلومات قرارات تكنولوجيا المعلومات للمنظمة بأكملها، والمتي من المرجح أن تنتج نظم أكثر تماسكا وأكثر توافقا على مستوى النظمة ككل.
- إدارة نظم معلومات في المنظمات متعددة الفروع وخطوط الإنتاج، قد يكون لكل خط إنتاج (مثل قسم المنتجات الاستهلاكية وقسم المواد الكيميائية والمواد المضافة) مجموعة خاصة لإدارة نظم المعلومات و تتبع كل هذه المجموعات لإدارة نظم معلومات مركزية على مستوى الإدارة العليا. هذا المتموذج يجمع بين بعض مزايا الأسلوب المركزي مع بعض مزايا الأسلوب المركزي مع بعض مزايا الأسلوب اللامركزي لتنظيم وظيفة نظم المعلومات في المنظمات.

IT Governance عوكمة تكنولوجيا الملومات 3.4.3

هل يجب أن يتم تنظيم وظيفة نظم المعلومات ؟ والجهة المسؤولة في المنظمة عن السلطة التي يجب أن تعطى لإدارة نظم المعلومات ؟ والجهة المسؤولة في المنظمة عن تحديد أنظمة المعلومات التي تحتاجها المنظمة وكيفية إدارة هذه الأنظمة الإجابة عن هذه الأسئلة هي جزء من موضوع أوسع يشار إليه بحوكمة تكنولوجيا المعلومات. وتعرف حوكمة تكنولوجيا المعلومات بالنظام الذي يتم من خلاله توجيه ورقابة الاستخدامات الحالية والمستقبلية لتكنولوجيا المعلومات ، وتقييم وتوجيه الخطط لاستخدام تقنيات المعلومات في دعم استراتيجية المنظمة ، ومتابعة هذا الاستخدام لإنجاز الخطط المقررة ومن مقومات حوكمة تكنولوجيا المعلومات الجيدة:

- الموائمة بين الاستراتيجية العامة للمنظمة وخطط التشغيل اللازمة لتحقيق أهداف الاستراتيجية وبين الخطة الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات.
 - 2. وضع خطة تشغيل لتكنولوجيا المعلومات.

- 3. وضع خطة مالية وتمويلية لتكنولوجيا المعلومات .
- 4. توفير خطة استراتيجية طويلة المدى لحماية وأمن المعلومات ونظم المعلومات بحيث تعكس هذه الخطبة مدى إدراك وخطورة حماية المعلومات والنظم الخاصة بها داخل المنظمة.
- 5. مراجعة الإنفاق الاستثماري في مجال أمن وحماية المعلومات ومدى توافق ذلك مع الخطط الاستراتيجية للمنظمة والإطار العام لإدارة المخاطر بها.

- أسئلة للمناقشة
- ق. عرّف العمليات الإدارية واذكر التوعين الأساسيين للعمليات الإدارية في المنظمات؟
- 2. كيف تعمل نظم المعلومات على تحسين العمليات الإدارية، وما هو دورها في زيادة كفاءتها وفاعليتها؟
 - 3. ما هي أنواع نظم المعلومات الإدارية في المنظمات من منظور وظيفي وإداري؟
- 4. اذكر أمثلة لنظم المبيعات والتسويق في المنظمات على المستوى الاستراتيجي
 والإداري والتشفيلي؟
- 5. اذكر أمثلة لنظم الموارد البشرية في المنظمات على المستوى الاستراتيجي والإداري والتشغيلي؟
 - 6. ما هي الفوائد التي تقدمها نظم إدارة علاقات الزبائن للمنظمة؟
 - 7. من هي الجهة المسؤولة في المنظمات عن إدارة موارد المعلومات؟
 - 8. عرف مفهوم حوكمة المعلومات؟

الفَطْيِلُ الْهُرَّالِيْعُ مكونات الكمبيوتر **Computer Components**

الفَصْدُلُ الْهُ الرَّالِيْجَ

مكونات الكمبيوتر Computer Components

الكمبيوتر هو جهاز إلكتروني يستقبل البيانات بأنواعها المختلفة الأحرف والأرقام والإشارات الخاصة (مثل #، @،١) والمصور والأصوات ويقوم بمعالجتها وتحويلها إلى معلومات يمكن استخدامها والاستفادة منها في بناء القرارات. يتكون الكمبيوتر من المعدات Hardware والبرمجيات Software.

المحدات Hardware أي الأجراء الماديسة الكهربائية أو الإلكترونسية أو المحدات المحدات المحدات المحدات المحدان ال

البرمجيات Software أو Program عبارة عن التعليمات التي توجه الكمبيوتر لكيفية تنفيذ المهمات المطلوبة.

Hardware

4.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية

4.1.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية من ناحية التصميم

يمكن النظر إلى الكمبيوتر على انه وحدة النظام System Unit وتسمى الكمبيوتر Computer عبر منافذ الكمبيوتر Peripheral Devices عبر منافذ . Ports

- 1. وحدة النظام System Unit: تقع وحدة النظام System Cabinet وتضم:
- * اللوحة الرئيسية Motherboard: تعتبر الجهاز العصبي للكمبيوتر بحيث توفر الطريق الذي من خلاله يتفاعل المالج CPU) Processor مع الذاكرة Memory والأجهزة الملحقة بالكمبيوتر Peripheral Devices

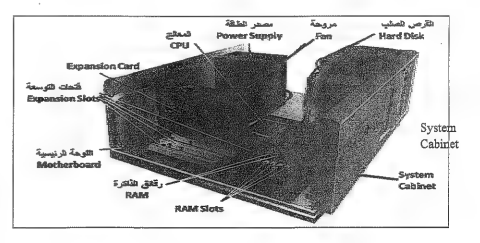
تحمل اللوحة الرئيسية في PCs: وحدة المالجة المركزية CPU، ووحدات الناكرة Expansion Slots. تسمح فتحات التوسعة Expansion Cards مختلفة مثل البطاقات التالية:

المحتويات

4.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية Hardware 4.1.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية من ناحية التصميم 4.1.2 مكونات جهاز الكمبيوتر من ناحية العمليات التي يقوم بها 4.1.2.1 معدات إدخال البيانات Input Hardware 4.1.2.2 معدات إظهار العلومات Output Hardware 4.1.2.3 وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit (CPU) 1.2.4. 4 الذاكرة الرئيسية Primary(Main) Memory 4.1.2.5 وحدات التخزين الثانوية **Secondary Storage** 4.2 البرمجيات Software System Software 4.2.1 Application Software 4.2.2 4.2.3 الطرق القانونية للحصول على البرامج 4.3 تصنيفات أجهزة الكمبيوتر **Categories Of Computers**

- البطاقة الخاصة بالشاشات Cards البطاقة الخاصة بالشاشات الكمبيوتر إلى إشارات فيديو يتم عرضها على شكل صور على الشاشة.
- البطاقة الخاصة بالصوت Sound Card : التي تستخدم لتحويل بين الصوت في حالته الرقمية Analog (في الكمبيوتر) وحالته التناظرية Digital التي تظهر من خلال الأجهزة التالية speakers وmicrophone و the deadset
- البطاقة الخاصة بالاتصالات Modem Cards تستخدم في الاتصالات عن بعد باستخدام خط الهاتف.

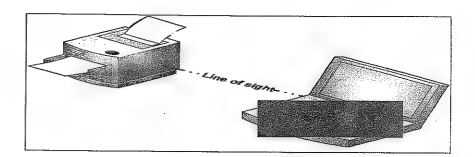
تضم وحدة النظام مكونات أخرى مثل مصدر الطاقة Power Supply والقرص الصلب Hard Disk والمراوح Fans التي تستخدم لتبريد بمض مكونات الكمبيوتر الداخلية لمنع ارتفاع حرارتها.



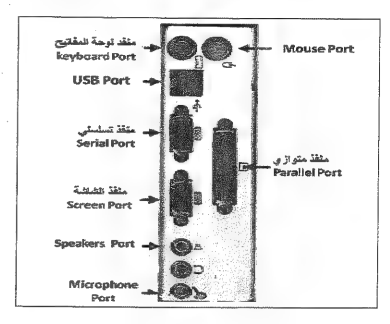
الشكل (4.1) مكونات وحدة النظام System Unit

2. الأجهزة الملحقة بالكمبيوتر Peripheral Devices: أجهزة خارجية تتصل بوحدة النظام. توفر للكمبيوتر خيارات عديدة لأساليب إدخال وإظهار وتخزين البيانات والمعلومات. من الأمثلة على الأجهزة الملحقة لوحة المفاتيح keyboard والماستح الضوئي Scanner الخ.

- 3. المنافد Ports تعتبر الطريق من والى جهاز الكمبيوت ريتيح المنفد للمستخدمين توصيل أجهزة ملحقة مختلفة. من الأمثلة على بعض المنافد:
- المنافذ التسلسلية Serial Ports : تنقل البيانات لمسافات طويلة نسبيا ولكن بصورة بطيئة. تستخدم مع أجهزة المودم Modem، والماسحات الضوئية . Scanner تنقل المنافذ التسلسلية بت (bit) وإحدا تلو الآخر.
- المنافذ المتوازية Parallel Port : أسرع من المنافذ التسلسلية، تنقل البيانات بسرعة ولمسافات قصيرة تستخدم مثلا لربط الطابعات Printers. ينقل هذا المنفذ 8 بت bit (1 بايت byte) في وقت واحد.
- منافذ ذات استخدامات خاصة Dedicated Ports منافذ مخصصة لأجهزة د telephone line و Mouse ، وkeyboard و telephone line و ملحقة معينة مثل لوحة المفاتيح
- Universal Serial Bus) USB Port : أحدث وأكثر وسيلة مستخدمة في الوقت الحاضر. أصبحت العديد من الأجهزة الملحقة تُصنع لتتوافق مع هذا النوع من المنافذ. يتم نقل البيانات من خلالها بسرعات عالية. ومن المتوقع أن تحل هذه المنافذ محل كل أنواع المنافذ الأخرى في PCs.
- Short-Range Radio Frequencies يستخدم Bluetooth Port النقل المعلومات لاسلكيا بين الكمبيوتر وأجهزة مختلفة مثل المعلومات لاسلكيا بين الكمبيوتر وأجهزة مضافة مثل keyboard, mouse المعلومات بفعائية.
- Infrared Port: يستخدم Infrared Light Waves انقل المعلومات السلكيا بين الكمبيوتر وأجهزة لديها Infrared ports مثل keyboard, mouse وغيرها. في الكمبيوتر وأجهزة لديها يجب أن يكون الجهازين على مسافة قريبة (بضعة أمتار) وأن يكون المنفذين في كلا الجهازين في مواجهة مباشرة بدون حواجز أمتار) وأن يكون المنفذين في كلا الجهازين في مواجهة مباشرة بدون حواجز أمتار) وأن يكون المنفذين في كلا الجهازين في مواجهة مباشرة بدون حواجز أمتار) وأن يكون المنفذين في كلا الجهازين في مواجهة مباشرة بدون حواجز



الشكل (4.2) الاتصال بين الأجهزة باستخدام Infrared Port



الشكل (4.3) بعض أنواع المنافذ في PC

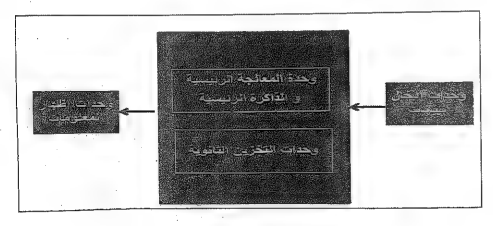
4.1.2 مكونات جهاز الكمبيوتر من ناحية العمليات التي يقوم بها

تقوم جميع أجهزة الكمبيوتر بالعمليات الأساسية التالية بغض النظر عن نوع وحجم الكمبيوتر:

1. عملية إدخال البيانات Input Operation: إدخال البيانات بأنواعها المختلفة لنظام الكمبيوتر ويتم ذلك من خلال معدات إدخال البيانات.

- 3. عملية التخزين Storage Operation: حفظ البيانات والمعلومات والبرامج بشكل مؤقت أو دائم لاسترجاعها عند الحاجة إليها. هناك نوعين من وحدات التخزين: Secondary وحدات التخزين الثانوية Primary Storage وحدات التخزين الثانوية Storage.
- 4. عملية إظهار المعلومات Output Operation: هي عرض نتائج المعالجة في نظام الكمبيوتر وتسمى المعلومات ويتم ذلك من خلال معدات إظهار المعلومات.
- 5. عملية الاتصالات Communication Operation: معظم أجهزة الكمبيوتر لديها القدرة على الاتصال مع كمبيوترات وأجهزة الكترونية أخرى بهدف إرسال أو تبادل أو معالجة أو تخزين البيانات أو المعلومات أو البرامج. تتطلب عملية الاتصال برمجيات ومعدات خاصة.

يوضح الشكل التالي مكونات الكمبيوتر اعتمادا على العمليات التي تنفد داخل الكمبيوتر والتي سيتم شرحها بالتفصيل.



الشكل (4_4) مكونات الكمبيوتر

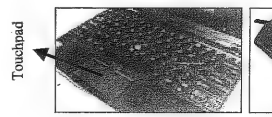
تتكون معدات إدخال البيانات من المعدات التي تترجم البيانات والتعليمات إلى شكل يمكن للكمبيوتر فهمه ومعالجته. وهذا يعني ترجمة الكلمات والأرقام والأصوات والصور المدخلة إلى النظام الثائي Binary System الذي يكون على شكل 1 و0 (إشارات كهربائية أو نبضات ضوئية).

من الأمثلة على معدات إدخال البيانات:

• لوحات المفاتيح Keyboards: جهاز يحول الحروف والأرقام ورموز أخرى إلى المحاردة المعاتبة المحاردة المعاردة المحاردة المعاردة المعاردة المحاردة المحاردة المعاردة المحاردة المحا

هناك لوحات المفاتيح المتخصصة Keyboards Specialty مثل لوحات مفاتيح هواتف اللمس ولوحات المفاتيح المستخدمة في مطاعم الوجبات السريعة التي تضم صورا عن الوجبات التي يقدمها المطعم.

• أجهزة التأشير Pointing Devices: أجهزة التأشير تتحكم بموقع المؤشر Cursor على الشاشة والذي يُمكن المستخدم من اختيار من عدد من الخيارات المعروضة على الشاشة. Mouse هو أكثر أداة تأشير مستخدمة خاصة مع أجهزة الكمبيوتر PC الصغيرة. هناك ثلاثة أشكال أخرى رئيسية من الـPointing Stick وهي Touchpad وهي Pointing Stick



الشكل (4.5) أمثلة على أشكال Mouse

- شاشة اللمس Touch Screen: شاشة عرض فيديوية التي تتلقى الإدخالات من
 لسة إصبع المستخدم وكثيرا ما تستخدم في أجهزة الصراف الآلي والهواتف
 المحمولة وتعتبر أيضاً من وحدات إظهار المعلومات لان النتائج تظهر عليها.
- الماسحات الضوئية Scanners: معدات تستخدم الضوء لتحويل محتوى صفحة سواء كان المحتوى نص أو صور أو رسومات إلى الشكل الإلكتروني. بالنسبة إلى النصوص المصورة بواسطة الماسحات الضوئية فهي تخزن كصورة أما عند الحاجة لتحويل النص الموجود على الصفحة إلى نص قابل للمعالجة والتعديل فيتم استخدام نظام (Octical Character Recognition (OCR) وهو جهاز ومن الأمثلة الأخرى على الماسحات الضوئية Bar-Code Readers وهو جهاز مسح ضوئي يقرأ شريط الرموز العمودي الموجود على المنتجات في المتاجر.
- أجهزة إدخال الصوت Audio Input Devices: مثل الميكرفون أو الآلات الموسيقية الرقمية التي يمكن وصلها مع الكمبيوتر. تقوم أجهزة إدخال الصوت بتسجيل الصوت الذي يكون تناظريا (Analog) وتحوله إلى ملفات رقمية Digital للتخزين والمعالجة. وهذه العملية تتم عن طريق استخدام Board أو Board.

Musical Instrument Digital Interface والمنابع MilDI هي اختصار ل standards المتي تُمكن الآلات يتستخدم مجموعة من الأوامر القياسية standards المتي تُمكن الآلات الموسيقية الإلكترونية وأجهزة الكمبيوتر من التواصل.

- كاميرات الإنترنت Webcams: عبارة عن كاميرات فيديو موصولة إلى جهاز الكمبيوتر لتسجيل الصور المتحركة المباشرة ونشرها مباشرة على موقع على شبكة الإنترنت أو يتم تخزينها على الكمبيوت ر. يتطلب استخدام هذه الكاميرات وجود برامج خاصة والتي تدرج عادة مع الكاميرا.
- الكاميرات الرقمية Digital Camera: تستخدم هذه الكاميرا رقاقة معالج حساسة للضوء Light-Sensitive Processor Chip لالتقاط الصور الفوتوغرافية على شكل رقمي وتخزنها على وحدة تخزين مثل قرص مرن صغير diskette أو ذاكرة خاصة بالكاميرا flash-memory chips . يمكن

إدخال وحدة التخزين في الكمبيوتر أو ربط التكلير؛ بالكمبيوتر لنقل الصور إليه.

Output Hardware

4.1.4 معدات إظهار المعلومات

هي معدات تترجم المعلومات المعالجة بواسطة الكمبيوتر إلى شكل يمكن للإنسان فهمه، أي يحول المعلومات من النظام الثائي Binary System إلى كلمات وأرقام وأصوات وصور والفيديو.

هناك شكلان من المخرجات:

Softcopy Output: مثل المعلومات التي تظهر على شاشة العرض أو على شكل أصوات.

Hardcopy Output: المعلومات تكون إما مطبوعة باستخدام الطابعات أو تكون على film.

من الأمثلة على معدات إظهار المعلومات

• شاشات المرض Display Screens أو Monitors: معدات تشبه شاشة التلفاز تظهر تعليمات البرمجة والبيانات المدخلة والمعلومات بعد أن تمت معالحتها.

من العوامل التي تؤثر على وضوح الشاشة:

a. (DP) Dot Pitch .a): هو مقدار المسافة بين مراكز النقاط المتجاورة (البكسل)، كلما زاد قرب النقاط زاد وضوحا الصورة.

البكسل Pixel عبارة عن اصغر نقطة في الصورة. تعرض الشاشات الصور عن طريق تقسيم الشاشة إلى آلاف (أو ملايين) من pixels المرتبة في صفوف وأعمدة. وتكون pixels قريبة جدا لبعضها بحيث تظهر كأنها متصلة

b. الكثافة النقطية Resolution: هـو حـدة الـصورة sharpness على شاشـة العرض، كلما زاد عدد البكسل في البوصة المربعة زاد وضوح clarity الصورة.

غالبا ما يستخدم هذا المصطلح Resolution في وصف الشاشات والطابعات، فالبا ما يستخدم هذا المصطلح Resolution في شاشات العرض تدل الكثافة النقطية Resolution على عدد النقاط (640 للعروضة على عرض 440 مثلاً شاشة 480 مثلاً شاشة و 140 مثلاً على عرض 480 مثلاً على عدد من pixels على 480 سطر، أو نحو 300،000 وهذا يترجم إلى عدد من pixels على البوصة (Dots per inch dpi) مختلف اعتمادا على حجم الشاشة (15 بوصة أو 17 بوصة).

- c. معدل التحديث Refresh Rate: هـو عـدد المرات التي يتم شـحن pixel في معدل الثانية، بحيث يبقى توهجها عالى .
- Graphics Cards مع بطاقات الرسومات PCs مع بطاقات الرسومات الكمبيوتر إلى (بطاقات الفيديو) التي تعمل مع الشاشة بحيث تحول الإشارات من جهاز الكمبيوتر إلى إشارات الفيديو التي يمكن عرضها كصور على شاشة. وهذه البطاقات لديها ذاكرة خاصة بها VRAM) Video RAM التي تخزن معلومات عن كل بكسل كلما زادت ذاكرة الفيديو زادت الكثافة النقطية Resolution التي يمكنك استخدامها.
- الطابعات Printers: جهاز يطبع الحروف والرموز والرسومات على الورق أو على وسائط أخرى. وتقاس الكثافة النقطية Resolution للطابعة بعدد النقاط في الانش (Dots Per Inch (Dpi)، كلما زادت الكثافة النقطية زادت جودة الطباعة.
- هناك نوعين من الطابعات: النوع الأول هو Impact Printers حيث تتم الطباعة من خلال الضرب مباشرة على الورقة. ومن الأمثلة عليها Dot Matrix Printers أما النوع الثاني فهو Nonimpact Printers تتم الطباعة بدون اتصال مباشر مع الوسائط التي يطبع عليها ومن الأمثلة عليها Inkjet Printers وLaser Printers
- مخرجات الصوت Sound Output: تقوم بإنتاج الأصوات الرقمية مثل الصفير
 وأنغام الموسيقى.

تحتاج إلى بطاقة الصوت Sound Card التي تحتنم التحويل ونقل الأصوات الرقمية إلى برامج خاصة بالصوت Sound الرقمية إلى برامج خاصة بالصوت Software.

- مخرجات الصوت البشري Voice Output: أجهزة تحول البيانات الرقمية إلى خطاب مثل الأصوات التي تستخدم في العاب الأطفال وأنظمة تحديد المواقع Global Positioning System (GPS)
- مخرجات الفيديو Video Output: يتكون الفيديو من عدة صور فوتوغرافية تتحرك بسرعة لتبدو وكأنها في حركة حقيقية تتطلب مخرجات الفيديو ممالج قوي processor وبطاقة فيديو video card وقدرة تخزين عالية لان ملفات الفيديو كبيرة.

Central Processing Unit (CPU)

الشكل (6.4) وحدة المعالجة

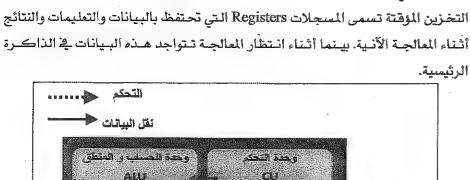
المركزية

4.1.5 وحدة المعالجة المركزية

وحدة المعالجة المركزية (يطلق عليها المعالج Processor). في الكمبيوترات الشخصية يطلق عليها Microprocessor كما في الشكل 4.6. هي عبارة عن رقاقة موضوعة على motherboard. تعتبر وحدة المعالجة المركزية CPUعقل الكمبيوتر فهي المسؤولة عن تنفيذ كافة العمليات الخاصة بالمعالجة. وترتبط هذه الوحدة بالذاكرة الرئيسية حيث تستقبل منها تعليمات المعالجة والبيانات وترسل إليها النتائج.

بالنظر إلى الشكل 4.7 يتكون CPU من وحدتين:

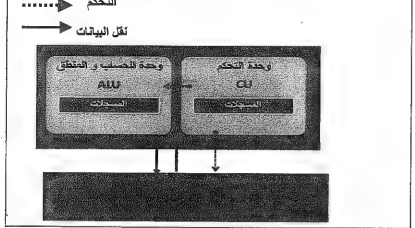
- Arithmetic And Logic Unit (ALU) تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية مثل الجمع والطرح والعمليات المنطقية مثل (AND، OR) وعمليات المقارنة مثل اكبر من >، اصغر من <.
- (Control Unit(CU) تقوم بالرقابة والتحكم بكافة العمليات المنفذة في نظام التحميع والتسلسل الصحيح والتسسيق بين



على تدفق البرامج والبيانات من والى الذاكرة الرئيسة.

العمليات وتوجه وحدة الحساب والمنطق لنوع العملية المراد تنفيذها وتسيطر

تحتوى وحدة المالجة المركزية (داخل ALU وCU) على عدد قليل من وحدات



الشكل (4.7) التفاعل بين مكونات وحدة المالجة المركزية والذاكرة الرئيسية

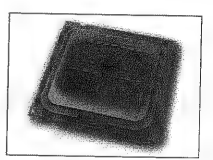
وحدة المعالجة المركزية قادرة على تنفيذ أمر واحد فقط في الوقت الواحد عند الممل على أكثر من برمجية يتم تقسيم وقت المعالج Processor على جميع البرمجيات العاملة ويتم معالجة جزئية من كل تعليمة من هذه البرمجيات بصورة سريعة بحيث يعتقد المستخدم أن جميع أوامره تنفد معا وتسمى هذه العملية Multitasking.

يقاس Microprocessor بمدى سرعته في معالجة البيانات وتنفيذ تعليمات البرنامج. حاليا سرعة وحدة المعالجة المركزية تقاس بالجيجاهيرتز 1 (غيغاهيرتز = 1 بليون دورة في الثانية)

مع التقدم في التكنولوجيا فان المعالجات أصبحت تُصنع Multicore Processors مع التقدم في التكنولوجيا فان المعالجات أصبحت تُصنع Processor واحد على رفاقة واحدة بدلا من الطريقة التقليدية

التي تحوي Processor واحد لكل رقاقة. تسمح هذه التكنونوا لأجهزة الكمبيوتر الممل بشكل أسرع لان اكثر من أمرينفد على اكثر من معالج في الوقت الواحد. فهناك وحدة المعالجة المركزية Dual Core (يحوي الثين Processors) أو Processors). (يحوي ثلاث Processors) و Processors).

هناك نوعان رئيسيان من المعالجات للكمبيوترات واحد لأجهزة الكمبيوتر الشخصية PC والآخر لأجهزة المعالجات . Macintosh وهناك شركتان تهيمنان على سوق معالجات الشخصية PC وهما Intel و Intel متدم المعالجات ومن المعالجات ومن المعالجات والأمثلة Intel Pentium Dual Core Processors و Intel Dual Core I7 Processor



الشكل (4.8) Quad-Core Processor

Primary (Main) Memory

4.1.6 الذاكرة الرئيسية

قبل الحديث عن وحدات التخزين يجب شرح مفهوم سعة الذاكرة

سعة الذاكرة Memory Capacity

يتم تمثيل كافة البيانات وتعليمات والبرامج في أجهزة الكمبيوت رباستخدام رقمين فقط هما 0 و1 ويسمى 0 أو 1 بالبت bit ، ويمثل Off/On من الطاقة الكهرياثية أو نبضات ضوئية وهذا ما يسمى النظام الثنائي Binary System .

تقاس سعة وحدات التخزين بالبايت byte (8بت) وكلما زادت سعة وحدات التخزين زادت قدرتها على تخزين برامج وملفات اكثر واكبر. فيما يلي أهم الوحدات المستخدمة لقياس سعة وحدات التخزين

بت Bit: إما 0 أو 1

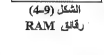
بایت Byte: مجموعة من 8 بت تسمى البایت وهو یمثل حرف واحد؛ أو رقم،
 أو قیمة أخرى.

- كيلوبايتKB) Kilobyte بايت
- ميغابايت Megabyte (MB): 1024 كيلوبايت
 - جيجابايت GB) Gigabyte ميغابايت
 - تيرابايت Terabyte (TB): 1024 جيجابايت
 - بيتا بايت Petabyte (PB): 1024 (بيتا بايت
 - ايكسا بايت 1024:(EB)Exabyte بيتا بايت

الآن نعود لشرح أجزاء الذاكرة الرئيسية تقسم الذاكرة الرئيسية إلى قسمين:

Random Access Memory RAM .1

رقائق تستخدم لتخزين البرمجية التي يتم العمل عليها والبيانات قبل وبعد معالجتها بواسطة وحدة المعالجة المركزية مؤقتا. هنه الذاكرة تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهريائي أو إطفاء الكمبيوتر لذلك تسمى مؤقتة أو متطايرة Volatile.



في الوقت الحالي تصل سعة RAM لعدة جيجابايت. الشكل 4.9 يظهر رقائق RAM

Read-Only Memory ROM .2

ذاكرة صغيرة جدا تحتفظ بتعليمات تستخدم عند تشغيل الكمبيوتر فقط. البرامج المخزنة فيها يتم بناؤها وتحديدها من قبل مُصنع الرقاقة. على عكس RAM التي يمكن باستمرار إضافة وحذف محتوياتها. الشكل 4.10 يعرض رقاقة ROM



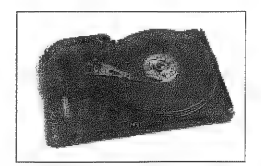
هناك (Programmable Read-Only Memory) وهي عبارة عن ROM تسمح للمستخدم بتحميل برامج وبيانات عليها، بشرط أن هذه العملية تتم مرة واحدة ثم تصبح هذه الرقاقة للقراءة فقط

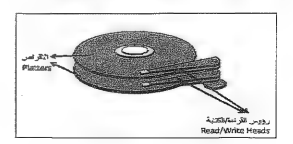
أقراص أو أشرطة تستخدم لتخزين البرامج وملفات البيانات والمعلومات هذا النوع من الذاكرة دائم التخزين نسبيا وغير متطاير None Volatile .

1. الأقراص الصلبة Hard Disks

القرص الصلب عبارة عن وحدة تخزين تقع داخل جهاز الكمبيوتر تحتفظ بكل ملفات النظام بشكل دائم.

يتكون من مجموعة من الأقراص المعنطة الرقيقة الصلبة مصنوعة من المعدن أو النجاج أو السيراميك. كلما زاد عدد الأقراص زادت سعة القرص الكلية. تتم قراءة البيانات المخزنة عليه والكتابة بواسطة رؤوس القراءة/الكتابة التي تتحرك إلى موقع معين على سطح الأقراص للقراءة منه أو الكتابة عليه. في الوقت الحالي تصل سعة القرص الصلب إلى تيرابايت





الشكل (4.11) القرص الصلب

2. الأقراص الضوئية Optical Disks

هي وحدات تخزين تتم كتابة البيانات وقراءتها منها باستخدام أشعة الليزر، وليس باستخدام رأس القراءة/ الكتابة الموجود في الأقراص الصلبة. من اشهرها BD،DVD،CD.

- (Compact Disk) يستخدم هذا القرص لتخزين النصوص والرسومات والصوت.
- DVD (Digital Versatile/Video Disk) مع قدرة DVD (Digital Versatile/Video Disk) مع قدرة تخزين عالية بسعة 15GB أما سعة DVD تناثي الطبقات فتصل إلى 30 GB

جدول (4-1) أنواع من CD's وDVDs

الخصائمن عن ١٩٩٢ م	D' D	CD.
قرص ضوئي يمكن القراءة منه فقط.	DVD -ROM	CD-ROM
(Recordable للتسجيل) يمكن التخزين عليه مرة		
واحدة فقط من قبل المستخدم وثم يصبح للقراءة	DVD-R	CD-R
فقط.		
(Rewritable قابل لإعادة الكتابة) هو قرص ضوئي	RW- DVD	
قابل للمسح، أي يمكن تسجيل ومسح البيانات	أو	CD-RW
مرارا وتكرارا.	RAM- DVD	

• (BD): نوع جديد من الأقراص الضوئية بنفس حجم CD و Blu-Ray Disc (BD): نوع جديد من الأقراص الضوئية بنفس حجم DVD. يُستخدم عادة لتخزين الأفلام. سعة التخزين تقاس اعتمادا على عدد الطبقات.



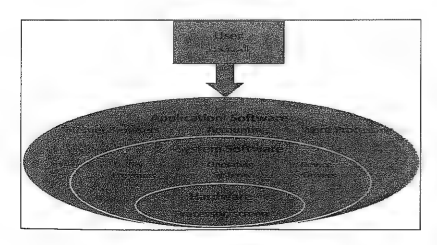
Flash Memory .3

ذاكرة صغيرة الحجم تحفظ ملفات كبيرة يتم استخدامها بريطها بمنفد USB في الكمبيوتر فقط.

Software 4.2

بشكل عام جهاز الكمبيوتر هو آلة لا تستطيع أن تقوم بالعمل من تلقاء نفسها ما لم يتم تلقينها ما عليها للقيام به. يقوم المستخدم بإصدار الأوامر للكمبيوتر للقيام مثلا أجراء عملية حسابية، أو إنشاء / تعديل وثيقة، الخ. لذلك هذه التعليمات هي القوة الدافعة التي تجعل للكمبيوتر ينفذ مهمة معينة وهو الذي يوجه مكونات الجهاز المادية بما يجب القيام به وكيفية القيام بذلك. إذا البرمجيات Software هي مجموعة من التعليمات الإلكترونية الواضحة والمفصلة التي توجه الكمبيوتر لكيفية تنفيذ مهمة معينة. يقوم مطور البرامج Software Developer بكتابة أو برمجة هذه التعليمات بلغة يمكن فهمها من قبل الكمبيوتر.

تقسم البرامج إلى نوعين: System Software و Application Software



الشكل (4.14) التفاعل بين المستخدم والبرمجيات والمعدات

جدول (4.2) أنواع ED

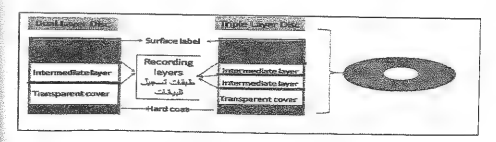
	The Charles Age 200 at The State of The Stat
25GB	BD
50GB	تائي الطبقات Dual-layer disc
100 GB	Triple-layer disc ثلاثي الطبقات
128GB	رباعي الطبقات Quadruple-layer disc

§ Quadruple-layer disc ، Triple-layer disc ، Dual-layer disc ماذا يمني مصطلح

تسجل البيانات على الأقراص الضوئية التقليدية (أحادية الطبقة) على طبقة واحدة محددة من القرص. أما القرص متعدد الطبقات فانه يوفر عدة طبقات لتسجيل البيانات والمعلومات على نفس الوجه من القرص ويمكن القراءة عن الطبقات المختلفة من خلال تسليط أشعة الليزر عليها.

أنواع الأقراص متعددة الطبقات: Dual-layer disc يوفر طبقتين لتسجيل البيانات والمعلومات على نفس الوجه من القرص. يمكن قراءة الطبقة الثانية من خلال تسليط أشعة الليزر. Triple-layer disc يوفر ثلاث طبقات على نفس الوجه من القرص لتسجيل البيانات والمعلومات. Quadruple -layer disc يوفر أربع طبقات.

Triple-layer disc و Dual-layer disc الشكل التالي يظهر الفرق بين القرص



الشكار (4.12) الفرق بين الأقراص متعددة الطبقات

System Software 4.2.1

Application برامج تُصمم لتشغيل وإدارة معدات الكمبيوتر المادية ولتمكين Software

هناك ثلاثة عناصر أساسية من برنامج النظمSystem Software

- Operating Systems .1 عـو المكون الرئيسي System Software في المكون الرئيسي المجاوية أي كميوتر.
- Device Drivers .2: برامج تساعد الكمبيوتر على السيطرة على الأجهزة Peripheral Device.
- 3. Utility Programs: برامج تستخدم عادة لساعدة أو لدعم أو لتحسين البرامج الموجودة في نظام الكمبيوتر.

Operating System (OS) .1

يحتوي مجموعة من البرامج التي تدير العمليات الأساسية للكمبيوتر من إدارة المالجة والتحكم بإدخال البيانات وإظهار المعلومات والتخزين والاتصال. وتوفر هذه البرامج خدمات إدارة مكونات الكمبيوتر المختلفة - خاصة المكونات المادية مثل الذاكرة والأجهزة الملحقة الخ وتمكينها من العمل معا. يُمكن OS المستخدمين من التركيز على المهام الخاصة بهم أو التعامل مع Application Software بدلا من التركيز على تعقيدات إدارة جهاز الكمبيوتر نفسه.

من أهم وظائف نظام التشفيل

- Booting : عملية تحدث عند تشغيل الكمبيوتر هو عملية تحميل OS إلى ال
 RAM من القرص الصلب. ويتم إنجاز هذا التحميل بواسطة البرامج المخزنة بشكل دائم على ROM.
- إدارة وحدة المائجة المركزية CPU Management: هو المكون الرئيسي في الدارة وحدة المائجة المركزية. يبقى OS ويسمى المشرف المشرف في الله RAM طالما الكمبيوتر يعمل، ويوجه غيره من البرامج المتفيذ المهام التي تدعم Application Software.

- إدارة الملفات File Management: الملف يمكن أن يكون برنامج أو ملف بيانات. توجد ملفات البيانات والبرامج في العديد من المواقع على القرص الصلب وغيرها من أجهزة التخزين الثانوية. يسجل نظام التشغيل مواقع تخزين كافة الملفات ويساعد في الوصول إليها بالإضافة إلى مهمات إنشاء أو حذف أو إعادة تسمية أو تغيير موقع الملف.
- إدارة المهمات Task Management: كما شُرح سابقا فان جهاز الكمبيوتر يقوم بأداء عدة مهام في آن واحد Multitasking. فعلى سبيل المثال يمكن لمستخدم الكمبيوتر تنزيل ملف من الإنترنت وتشغيل CD أغاني واستخدام Word في آن واحد. "المهمة" Task هي عملية يقوم بها الكمبيوتر مثل التخزين أو الطباعة أو عملية حسابية. يقوم نظام التشغيل بتوزيع وقت CPU على المهمات بصورة يظهر للمستخدم أن جميع أوامره تنفذ في آن واحد.

أمثلة على أنظمة التشغيل OS

تختلف أنظمة التشغيل المستخدمة حسب نوع الكمبيوتر. من الأمثلة على OS

- DOS: أول نظام التشغيل خاص بال PC أنتجته شركة Microsoft، وكان يتم التعامل معه عن طريق command driven interfaces، أي أوامر مطبوعة من قبل المستخدم بواسطة keyboard. يعرض الشكل (4-15) مثال لشاشة DOS وبعض الأوامر الخاصة بالDOS.
- Microsoft Windows: حل نظام التشغيل هذا محل ال. DOS. ظهر منه عدة اصدارات Microsoft Window 8، Vista، Window 7،98. واجهات المستخدم الرسومية (GUI. Graphical User Interface (GUI) هي وسيلة تفاعل الإنسان مع أجهزة الكمبيوتر عن طريق icons وغيرها. وسيلة تفاعل الإنسان مع أجهزة الكمبيوتر عن طريق hicrosoftWindows وغيرها. يعتبر Desktop & Laptop.

إذا لم تتعرف عليها فعادة ما ترفق هذه المعدات ب Device Driver الخاص بها على CD أو Dvice Driver الجديد.

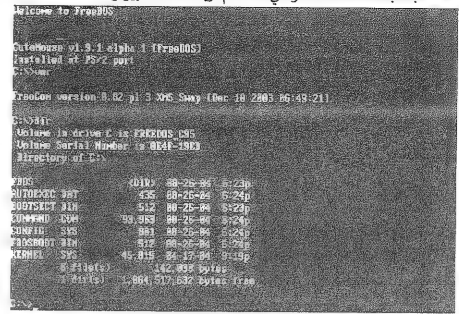
Utility Programs .3

تسمى أيضا Service Programs وهي برامج تنفذ مهام متعلقة بمراقبة وإدارة موارد الكمبيوتر Allocation Of Computer Resources. تعمل على تحسين بمض الوظائف أو تقديم خدمات لا توفرها برامج النظام الأخرى يأتي جزء من هذه البرامج مدمج مع برنامج النظم والجزء الآخر من هذه البرامج يمكن شراءه بصورة منفردة.

من الأمثلة على هذه البرامج

- النسخ الاحتياطية Backup: برامج تستخدم لعمل نسخ احتياطية للمعلومات
 الموجودة على القرص الصلب أو وحدات التخزين الأخرى.
- استرداد البيانات Data-Recovery: برامج تستخدم لاستعادة البيانات التي تضررت أو فقدت بسبب الفيروسات، أو خراب في وحدات التخزين.
- برامج مكافحة الفيروسات Antivirus Software: برنامج يفحص الأقراص المختلفة والذاكرة للكشف عن الفيروسات مثل Norton ، Mcaffee.
- Defragmentation: يتم حذف وإضافة وتغيير حجم الملفات على القرص الصلب بصورة مستمرة مما يودي إلى توفر مواقع تخزين موزعة عشوائيا. لذلك عند تخزين ملف جديد على القرص الصلب قد يتجزأ هذا الملف في عدة مواقع غير متجاورة هذه الحالة تسبب بطئ الوصول إلى الملفات إلى حد كبير. "غير متجاورة هذه الحالة تسبب بطئ الوصول إلى الملفات إلى حد كبير. تنظيم الملفات المبعثرة على القرص الصلب لتصبح ملفات متجاورة مما يسرع العمليات في القرص الصلب. الرسم البياني التالي يساعد على توضيح ما نناقش. الرسم الأول يمثل جزئية من قرص تخزين في حالته المثالية (يحوي أربع ملفات متجاورة ا،ب،ج، د). الرسم الثاني يمثل نفس الجزئية من القرص بعد أن قام المستخدم بحذف الملف (ج)، و زيادة حجم الملف (ا) (نتيجة لإضافة معلومات جديدة) بحيث خُزن جزء من البيانات المرتبطة مع الملف (۱) في موقع معلومات جديدة) بحيث خُزن جزء من البيانات المرتبطة مع الملف (۱) في موقع

- نظام التشفيل الخاص بMacintosh (مثل هج كالمناص بالخاص بالمخاص النظام أول من استخدم واجهات المستخدم الرسومية.
- Network: أنظمة تشغيل الخاصة Network: أنظمة تشغيل الخاصة بالشبكات Network والتي تستخدم لربط عدة كمبيوترات معا.

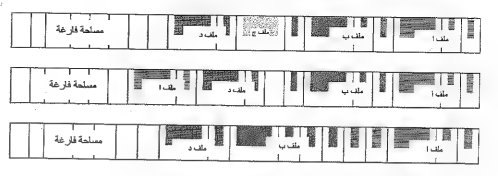


الذكل (4.15) command driven interfaces

Device Driver .2

هـو بـرنامج متخصص يُمكن معدات إدخال البيانات أو إظهار المعلومات من التواصل مع بقية مكونات الكمبيوتر. فهو يعمل على تحويل تعليمات إدخال البيانات أو إظهار المعلومات الصادرة من نظام التشغيل إلى رسائل يمكن لهذا الجهاز أن يفهمها. هناك Device Drivers خاصة بالطابعات والشاشات ولوحات المفاتيح ومحركات الأقراص الخ. العديد من Device Drivers تتوفر داخل برنامج النظم لهذا نظم التشغيل الحديثة تتعرف على الكثير من المعدات وتقوم بعمل تثبيت installation مباشرة، ولكن

غير مجاور لعدم وجود مساحة فارغة بجانب المناسك الترضيحي الثالث يعرض الملفات على القرص pefragmentation .



الشكار (4.16) Defragmentation

Application Software 4.2.2

برامج تكتب لتنفيذ مهام معينة ومعالجة البيانات طبقا لحاجة المستخدم. بمكن أن تصنف هذه البرامج إلى :

1. برامج عامة الفرض وهي برامج تفطي حاجات مشتركة لعدد كبير من الأفراد حول العالم مثل:

- برامج معالجة النصوص Word Processing Software يستخدم لإنشاء وثائق مثل التقارير والرسائل والمذكرات. من الأمثلة على هذا النوع من البرامج هي . MS-Word, Wordpad And Notepad
- برامج الجداول الإلكترونية Spreadsheet Software تستخدم لمالجة البيانات الرقمية مثل الميزانيات، توقعات المبيعات. من الأمثلة على هذا النوع من البرامج Excel, Lotus 1-2-3 And Apple Numbers.
- برامج قواعد البيانات Database Software يستخدم لإنشاء ملفات تحوي
 بيانات منظمة التي يمكن تحليلها وربطها معا وعرضها بطرق مختلفة. من
 الأمثلة على هذا النوع من البرامج Oracle, Access

- 2. برامج متخصصة الغرض: برامج تتخصص بدعم مجال معين من مجالات العمل والحياة
- برامج تطبيقات الأعمالBusiness Application: في مجال المحاسبة، التصنيع
- برامج التطبيقات العلمية Scientific Application: الرياضيات، الهندسة، العلوم.
 - البرامج الترفيهية Entertainment Software : العاب.
 - برامج تطبيقات أخرى: البرامج التعليمية، الموسيقية والقانونية .
- 3. في بعض الأحيان، تحتاج الشركات أو الأفراد إلى برامج مكتوبة خصيصا لهم، لتلبية احتياجات فريدة من نوعها. وهذا ما يسمى برمجيات متخصصة، والتي تتشى من قبل مهندسى البرمجيات والمبرمجين.

4.2.3 الطرق القاتونية للحصول على البرامج

Proprietary Software تسمى أيضا Commercial Software .1 Microsoft مي برامج يتم شراءها للحصول على حق استخدامها، مثل Software ، Software ، هي برامج يتم شراءها للحصول على حق استخدامها، مثل Adobe Photoshop و Office وهو حق حصري وقانوني يحظر نسخ المتلكات الفكرية دون الحصول على إذن من صاحب حقوق الطبع.

في الوقت الحاضر الشركات المصممة للبرامج لا تبيع البرامج بل تبيع ترخيص البرمجية Software License فيشتري المستخدم أذن استخدام البرنامج وليس البرنامج نفسه ويتعهد على عدم نسخ البرنامج لإعطائه للآخرين أو بيعه.

Public-Domain Software .2: يسمح لأي مستخدم نسسخ هده بسرامج واستخدامها وتوزيعها دون خوف من الملاحقة القانونية وليس لها حقوق الطبع والنشر.

3. Shareware : يتم توزيع هذه البرامج مجانا للتجرينة المستخدم قبل المستخدم قبل شرائها. وهي تتبع حقوق الطبع والنشر بحيث يتطلب من المستخدم تقديم الدفع للاستمرار في استخدام البرنامج. من الأمثلة عليها Norton Antivirus حيث يسمح بتجريتها لمدة محددة مجانا.

4. Freeware: تتبع هذه البرامج حقوق الطبع والنشر ويتم توزيعها مجانا. الهدف من التوزيع المجانبي أما رغبة المطبورين معرفة أراء المستخدمين بالبرنامج لإجراء التحسينات والتعديلات المقترحة في الإصدار لاحق. أو لغرض علمي أو إنساني وهناك هدف أخر هو توزيع البرنامج مجانا والاعتماد على الإعلانات للحصول على الدخل كما هي الحال مع برنامج Thernet Explorer. يحتفظ المطورون في هذا النوع من البرامج المجانية بجميع الحقوق لبرامجهم بحيث لا يسمح للمستخدم نسخ أو إعادة توزيع البرامج أو التعديل عليها.

5. Rentalware: يمكن للمستخدمين إستثجار هذه البرامج بدفع رسم معين وتنزيلها وقتما يريدون ويتم ذلك عادة عبر الشبكات والإنترنت مثلا هناك شركات تسمى Application Service Provider ASP تقوم بتوفير البرمجيات للمستخدمين والشركات عن طريق الشبكات.

Categories Of Computers

4.3 تصنيفات أجهزة الكمبيوتر

Supercomputers (1

كمبيوترات عالية القدرة تحوي الآلاف من المعالجات التي تقوم بتريليونات من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة. تُستخدم في مجالات التبؤ بالطقس، وفك رموز التشفير، تصميم الطائرات ومحاكاة التفجيرات النووية وغيرها تبلغ تكلفة هذه الكمبيوترات

بي*ن* 1_350 مليون دولار.

Mainframes (2

كان هذا النوع من الكمبيوترات الوحيد المتواجد حتى عام 1960. تستخدم هذه الكمبيوترات عادة الماء أو الهواء لتبريد. وهي قادرة على معالجة البلايين من الأوامر في الثانية.

تستخدم من قبل المؤسسات الكبيرة مثل البنوك وشركات الطيران لأداء الملايين من المعاملات، ويتم التواصل معها معظم الأحيان عن طريق المحطات Terminals. المحطة Terminal عبارة عن وحدة لإدخال البيانات ووحدة لإظهار المعلومات يتم من خلالهما التواصل مع جهاز الكمبيوتر وعادة تكون لوحة المفاتيح وشاشة عرض. تبلغ تكلفة Mainframes بين 5000 ملايين دولار.

Workstations (3

ظهرت عام 1980 هي عبارة عن أجهزة كمبيوتر شخصية لديها قدرة عالية وأغلى ثمناً. تستخدم في مجالات الحسابات العلمية والهندسية والرياضات المعقدة. تستخدم أيضاً في عمل المؤثرات الخاصة بالأفلام ثلاثية الأبعاد.

Microcomputers (4

وتسمى أيضاً أجهزة الكمبيوتر الشخصية (Pcs)، وهي من الحواسيب شائعة الاستخدام في المنازل والمكاتب. وتضم Microcomputers أجهزة المساعد الرقمي الشخصيNotebooks ، PDAs.

Microcontrollers (5

تسمى أيضا Embedded Computers الكشير من الأجهزة الكهربائية والسيارات الحديثة تحوى على معالجات صغيرة مثل نظم مراقبة ضغط الإطارات، وأنظمة التحكم في المكيفات، الكاميرات الرقمية وغيرها.

أسئلة للمناقشة

- 1. ما وظيفة المنافد Ports واشرح خمسة أنواع منها.
 - 2. اشرح العوامل التي تؤثر على وضوح الشاشة.
 - 3. ما هي مڪونات CPU
 - 4. ما هو (BD) عامو
 - 5. ماذا يعني مصطلح Quadruple-layer disc
- 6. ما هي العناصر الأساسية في برنامج النظمSystem Software ؟
 - 7. اشرح إدارة اللفات File Management.
 - 8. كيف بمكن تصنيف Application Software.
- 9. اذكر فرق واحد وتشابه واحد بين Shareware و
 - 10.ما هو Supercomputer

الفضيل الخامين

إدارة قواعد البيانات Database Management

المحتويات

Database

Data Warehouse

DBMS

5.1 تنظيم الملفات

5.2 التنظيم التقليدي للملفات

5.2.1 الشاكل في بيئة المثقات التقليدية

5.3 قاعدة السانات

5.3.1 نظام إدارة قاعدة البيانات

5.3.2 نمانج نظام إدارة قاعدة البيانات

5.4 أنواع قواعد البيانات

5.4.1 أعداد المستخدمين

5.4.2 الكان

5.4.3 الاستخدام

5.5 المكونات الرئيسية لنظام إدارة قاعدة البيانات

5.5.1 وظيفة تعريف البيانات

5.5.2 قاموس البيانات

5.5.3 الاستعلام والتقارير

5.6 استخدام قاعدة البيانات لتحسين فعالية الأعمال واتخاذ القرارات

5.6.1 مستودع البيانات

Data Marts 5.6.2 مستودع البيانات الجزئي

Business Intelligence 5.7 ذكاء الأعمال

Database and the Web 5.8 قاعدة البيانات والويب

Managing Data Resources 9.5 إدارة مصادر البيانات

5.9.1 إنشاء سياسة المعلومات

5.9.2 ضمان جودة البيانات

5.10 وحدات تخزين البيانات

الفَصْيِلَ الْخَاصِيْنِ

إدارة قواعد البيانات **Database Management**

إن أهم أهداف أنظمة الملومات هو تزويد المستخدمين بالملومات الدقيقة وذات الصلة في الوقت المناسب. حيث أن المعلومات الدقيقة هي المعلومات الخالية من الأخطاء مثل التكرار وعدم التنسيق، والمعلومات تكون ذات صلة عندما تكون مفيدة لصانعي القرار ولإتمام العمل، والمعلومات تكون في الوهت المناسب عندما تتوفر لصانمي القرار عندما بحتاجونها.

الأنظمة الحديثة تخزن البيانات في ملفات إلكترونية على أجهزة الحواسيب. عندما تحفظ الملفات وتنظم بشكل جيد فإن المستخدمين يستطيعون تخزين البيانات (Data Saving)، الحصول على المعلومات (Information Query)، تعديل البيانات (Data Updating)، واسترجاع العلومات (Information Retrieving) بشكل سهل عندما يحتاجون لذلك.

5.1 تنظيم الملفات

تمثل (Bit) أصغر وحدة تحزين بمكن للماسوب تخزينه حيث تكون قيمة (Bit) إما 1 أو صفر و(Bit) هي اختصار لكلمة (Binary Digit). أما (Byte) فهو مجموعة من شانية (Bits) والتي يمكن أن تستخدم لتخزين الأرقام ما بين صفر و255.

يمكن تصور (Byte) على الشكل التالي:

Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
				1.			

إن أكبر قيمة يمكن تخزينها في (Byte) هي 1111111 وهي تعادل في النظام العشرى 255 كما يوضح الشكل التالي.

Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
1	1	1	1	1	1	1	1

كما أن أصغر قيمة يمكن تخزينها في (Byte) هي 00000000 وتعادل صفر في النظام العشري كما يوضح الشكل التالي.

Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
0	0	0	0	0	0	0	0

أنظمة الحاسوب تنظم البيانات بشكل هرمي تبدأ من أصغر إلى أكبروحدة على النحو التالي (Bit) ثم (Bytes)، (Files)، (Records)، (Fields)، وأخيرا (Bit) النحو التالي (Bit) ثم (Bytes)، (Files)، (Fields)، (Fields)، وأخيرا (bits) حيث تعتبر (bit) أصغر وحدة بيانات يمكن للحاسوب تخزينه ومعالجته. مجموعة (Byte) وتمثل رمسز أو حرف أو رقم معين ويدعي (character)، مجموعة (character) تمثل كلمة (word)، كما أن مجموعة الكلمات أو الرقم الكامل يدعي حقل (field) ويعتبر اسم شخص أو عمره مثال على الحقل. مجموعة الحقول المترابطة تشكل السجل (record) كما أن مجموعة السجلات التي لها نفس النوع تدعي الملف (file). وأخيرا مجموعة الملفات المترابطة تكون قاعدة البيانات (Database). الشكل (4.1) يبين قاعدة بيانات الطالب تتكون من ثلاثة ملفات هي ملف الطالب المالي، ملف المعلومات الشخصية، وملف المواد الدراسية. وفي المثال أيضا تم توضيح مكونات ملف المواد الدراسية للطلاب حيث أنه يتكون من مجموعة من السجلات والحقول.

الملف يصف بالكينونة (entity). الكينونة من المكن أن تمثل شخص، مكان، شي، أو حث يمكن وصفها بمعلومات محددة يمكن تخزينها والمحافظة عليها. كل خاصية من الممكن أن تصف بها الكينونة تسمى (Attribute). على سبيل المثال، في الشكل (5.1) يعتبر رقم الطالب، رمز المادة، العلامة، والتاريخ خصائص (Attributes). ويعتبر ملف المواد الدراسية كينونة (Entity). القيم المحددة في تلك الخصائص

توجد في السجلات تصف كينونة المواد	(attributes) والمتواجدة في الحقول والتي
	الدراسية.

Student Database Student Course Finance File File					
Student Number 2008101 2009114 2009125	Course Code MIS 101 MIS 101 MIS 101	Mark 92 85 33	Date 2009-9-25 2009-9-12 2009-9-1	File	
Student Number 2008101	Course Code MIS 101	Mark 92	Date 2009-9-25	Record	
		ourse Code MIS 101	3	Field	

شكل (5.1) هيكلية البيانات

5.2 التنظيم التقليدي للملفات

الملفات والأنظمة المختلفة في معظم المنظمات تتجه للتطور بشكل مستقل عن الآخر دون الاعتماد على خطة بعيدة المدى على مستوى المنظمة ككل. حيث يمكن الملاحظة أن أقسام المحاسبة، المالية، التصنيع، الموارد البشرية، المبيعات والتسويق تطور

أنظمتها بشكل مستقل عن الآخر. شكل (5.2) يوضح كيفية مطلجة البيانات بشكل تقليدى في الأقسام المختلفة.

كل تطبيق أو نظام يتطلب ملفات خاصة به كما يتطلب برنامج حاسوبي (Computer Program) خاص به لتشغيله مثال على ذلك، قسم الموارد البشرية من الممكن أنه يحتوي على عدة ملفات منها ملف العاملين، ملف الرواتب، ملف التأمين السمحي، ملف البريد، وغيرها الكثير من الملفات والبرامج الخاصة بقسم الموارد البشرية. أما قسم المالية فإنه من الممكن أن يحتوي على ملف الرواتب، ملف التقاعد، وملف الموظفين بالنظر لعمل المنظمة ككل نجد أن كل قسم يقوم بمعالجة الملفات بشكل مستقل عن القسم الآخر مما يؤدي بعد مرور عدة سنوات إلى ظهور المتات وريما الآلاف من الملفات والبرامج التي يصبح من الصعب إدارتها والحفاظ عليها. من المشاكل المتوقع ظهورها تكرار وعدم تناسق البيانات، ضعف حماية البيانات، وعدم القدرة على جمل البيانات مشتركة بين الأنظمة والتطبيقات.

5.2.1 المشاكل في بيئة الملفات التقليدية

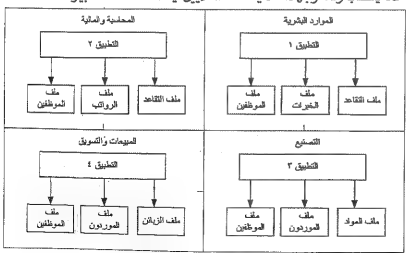
(1) تكرار وعدم تناسق البيانات (Data Redundancy and Inconsistency)

تكرار البيانات هو ظهور البيانات في أكثر من ملف، بمعنى آخر هو تخزين نفس البيانات في أكثر من موقع في قاعدة البيانات. تكرار البيانات يحدث عندما تقوم مجموعات مختلفة يعملون بمنظمة واحدة بتجميع وتخزين نفس البيانات ولكن كل مجموعة تكون مستقلة عن باقي المجموعات (أي كل مجموعة تعمل على حدى). تكرار البيانات يهدر الموارد التخزينية ويؤدي إلى عدم تناسق البيانات حيث من الممكن أن يظهر اختلاف في قيم نفس الخصائص من موقع إلى آخر. مثال على ذلك، لاحظ الشكل 5.1، افترض أن قسم الماسبة والمالية في الجامعة قام بتعديل ملف "المواد الدراسية" بحيث تصبح الخاصية "رقم الطالب" لها اسم آخر وهو على سبيل المثال "الرقم". هذا التحديث سوف يظهر فقط ضمن قسم المحاسبة والمالية بينما لا يظهر هذا التحديث فقسام، بمعنى آخر بقية الأقسام سوف تستخدم الخاصية "رقم الطالب" وقسم المحاسبة والمالية سوف يستخدم الخاصية "رقم الطالب" وقسم المحاسبة والمالية سوف يستخدم الخاصية "رقم الطالب" وقسم المحاسبة والمالية سوف يستخدم الخاصية "المرقم".

كما أن عدم التناسق قد يظهر من خلال إدخال رموز مختلفة ولكن تدل على نفس القيمة. افترض أنه يوجد خاصية تسمى "التخصص" في ملف "المواد الدراسية". افترض أن الطالب "خالد" قد سجل ضمن تخصص "هندسة البرمجيات"، يمكن لقسم التسجيل أن يخزن تخصص الطالب خالد على الشكل "هـ برمجيات" بينما يمكن لقسم للحاسبة والمالية تخزين التخصص عل شكل "هندسة البرمجيات". سوف نرى أنه يوجد رموز مختلفة تدل على نفس القيمة مما يؤدي إلى الكثير من المشاكل على مر السنين والإرباك في العمل.

(2) ارتباط البرامج مع البيانات (Program-Data Dependency)

إن أي تغيير أو تحديث يطرأ على البرمجيات فإنه يؤثر على البيانات وكذلك العكس صحيح حيث أن تغيير أو تحديث على طبيعة البينات فإنه يصاحبه تغيير على البرمجيات. إن البرامج الحاسوبية تصف مواقع ومواصفات البيانات التي تتعامل بها. مثال على ذلك، افترض أنه لسبب ما قد تغير الرمز البريدي من 3 خانات إلى 8 خانات. إن عملية تغيير الرمز البريدي من 3 خانات إلى ثمانية خانات في جميع الأقسام تتطلب تغيير البرامج في كل الأقسام لكي تستطيع التعامل مع الرمز البريد الذي يحتوي على ثمانية خانات مما يتطلب وقتا وجهدا قد يكلف الملايين في المنظمات الكبيرة.



شكل (5.2) المعالجة التقليدية للبيانات

تعتبر التقارير حول البيانات مهمة جدا لاتخاذ القرارات السليمة. لكن الأنظمة المستندة على الملفات تعتمد على المبرمج لاستحداث التقارير الروتينية. ويسبب التغير الدائم في بيئة العمل فإن الحاجة إلى استفسارات جديدة تختلف عن التقارير الروتينية أصبحت شديدة وكتابة هذه التقارير تعتمد على المبرمج حيث تحتاج إلى جهود كبيرة في عملية البرمجة.

(3) صعوبة استحداث تقارير منتوعة وغير منوقعة (المتحداث تقارير منتوعة وغير منوقعة استحداث

(4) ضعف أمن الملفات (Poor of Security)

بسبب اعتماد الأنظمة المستندة على الملفات على المبرمج لضمان وسلامة أمن البيانات فإن عملية تطبيق قواعد أمنية على البيانات مثل أي عناصر البيانات يستطيع كل مستخدم الوصول إليها وما هي عمليات البيانات (اقرأ، أضف، احذف) التي يستطيع المستخدم أن ينجزها مهمة صعبة جدا بسبب في نظام الملفات التقليدي وذلك لصعوبة تطبيقها برمجيا.

(5) صعوبة المشاركة في البيانات (Lack of Data Sharing and Availability)

بسب توزيع المعلومات في ملفات ومواقع مختلفة في المنظمة ويسب عدم ارتباط تلك الملفات ببعضها فإن عملية الشراكة (Sharing) في البيانات ضمن إطار زمني منطقي عملية مستحيلة. مثلا إذا غير أحد الموظفين عنوانه من خلال قسم الموارد البشرية فإن قسم المحاسبة لن بهذا التغيير من خلال نظام الملفات التقليدي وذلك بسبب أن الملفات فقسم المحاسبة يختلف عنه في قسم الموارد البشرية وإذا وجد المستخدم قيم مختلفة لنفس المعلومة في قسمين مختلفين، فإن المستخدم لا يستخدم هذه الأنظمة بسب عدم ثقته بها.

بسبب كل تلك المشاكل فإن الحاجة إلى نظام لإدارة قاعدة البيانات بحيث يعالج كل مشاكل الأنظمة المعتمدة على الملفات أصبحت ضرورة.

قاعدة البيانات يمكن تعريفها على أنها مجموعة من البيانات المنظمة والمترابطة لتخدم الكثير من البيانات المنظمة والمترابطة لتخدم الكثير من التطبيقات بواسطة مركزية التحكم وعدم تكرار البيانات. على عكس تخزين البيانات في ملفات مختلفة في كل تطبيق كما في أنظمة الملفات التقليدية، فإن قاعدة البيانات تخزن البيانات بحيث تظهر للمستخدم بأنها مخزنة في موقع واحد. مثال على ذلك، تستطيع المنظمة بدلا من تحزين بيانات الموظفين في أنظمة وملفات مختلفة كملف الرواتب، الموظفون والرواتب، تستطيع المنظمة عمل قاعدة بيانات واحدة تدعى "الموارد البشرية" تضم كل المعلومات حول الموظفين ويمكن استخدامها في تطبيقات مختلفة.

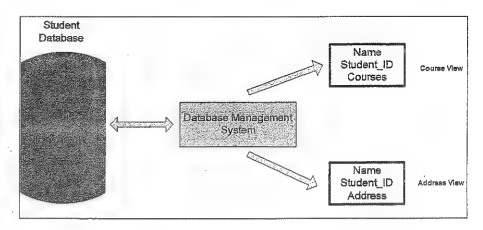
5.3.1 نظام إدارة قاعدة البيانات

نظام إدارة قاعدة البيانات يتيح التعامل بمركزية مع البيانات، يسمح بإدارة البيانات بفاعلية، كما يسمح بالدخول إلى المعلومات المخزنة باستخدام البرامج التطبيقية. إن نظام إدارة قاعدة البيانات يعمل كحلقة وصل بين البرامج التطبيقية وملفات البيانات، حيث يستطيع المستخدم بواسطة البرامج التطبيقية من إيجاد البيانات المطلوبة كمجموع المدفوعات وعلامات الطلاب من دون الحاجة إلى مبرمج متخصص ليقوم بهذه المهمة كما هو الحال في أنظمة الملفات التقليدية.

إن نظام إدارة قاعدة البيانات يحرر المستخدم من مهمة معرفة أين وكيف تخزن البيانات عن طريق الفصل بين منظورين هما منظور البيانات المنطقية (Data View of Data). حيث أن منظور البيانات المنطقية يبين البيانات المتخدم إدراكها والتعامل معها بينم منظور البيانات المادية يركز على كيفية تتظيم وتخزين البيانات فعليا في الذاكرة.

إن نظام إدارة قاعدة البيانات يجعل قاعدة البيانات المادية تتوفر بأكثر من منظور منطقي بناءا على احتياجات المستخدم. مثال على ذلك، أنظر إلى الشكل 5.3 حيث يحتوي على قاعدة بيانات الطالب. افترض أن المدرس أراد أن يعرف المواد التي سجل بها الطالب بالإضافة إلى اسم الطالب ورقمه فإنه يستطيع استخدام قاعدة بيانات الطالب

لاستخراج المواد التي سجل بها الطالب. بينما لو أراد موظف انتسجيل أن يستخرج مكان سكن الطلاب بالإضافة إلى اسم الطالب ورقمه فإنه يستطيع استخراجه من نفس قاعدة البيانات. إذا باستخدام نظام إدارة قاعدة البيانات فإنه بالإمكان استخراج أكثر من منظور للبيانات المنطقية من نفس قاعدة البيانات.



الشكل (3.3) البيانات المنطقية والمادية

5.3.2 نماذج نظام إدارة فاعدة البيانات

نظام إدارة قاعدة البيانات المعاصرة تستخدم نماذج مختلفة لقاعدة البيانات لمتابعة وتحديث الكينونات، الخصائص، والحقول. في هذا الجزء سوف نستعرض أهم نماذج قاعدة البيانات.

(1) نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة (Relational DBMS)

هذا النوع هو أكثر الأنواع شيوعا حيث يستخدم على مستوى الحواسيب الشخصية، والحواسيب الكبيرة. قاعدة البيانات المترابطة (Relational Databases). هذه الجداول تمثل البيانات على شكل جداول ذات بعدين تسمى العلاقات (Relations). هذه الجداول من المكن أن تسمى ملفات. كل جدول يحتوي بيانات تمثل كينونة معينة وخصائصها. MS Access عبارة عن مثال على نظام لإدارة قاعدة البيانات المترابطة للحاسبات

الشخصية والمكتبية بينما "Oracle Database" عبارة عن نظام لإدارة قاعدة البيانات الشخصية والمكتبية (Mainframe).

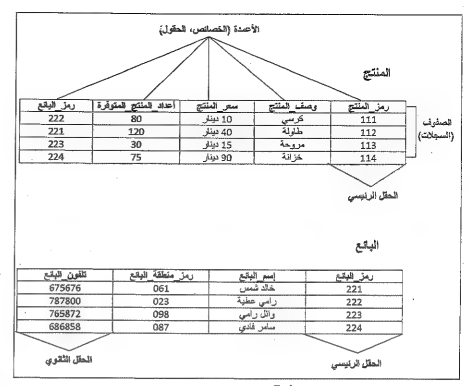
أنظر إلى الشكل 5.4 لنرى كيف تنظم قاعدة البيانات المترابطة (Database المعلومات المتعلقة بالمنتج والبائع. قاعدة البيانات تنظم المعلومات عن طريق إنشاء جدولين، الجدول الأول يمثل كينونة المنتج والجدول الثاني يمثل كينونة البائع. كل جدول يتكون من صفوف وأعمدة من البيانات. كل معلومة معينة تسمى بالحقل. وكل حقل يسمى بخاصية الكينونة. كما تسمى الحقول بالأعمدة. بالنظر إلى كينونة المنتج، رمز المنتج، وصف المنتج، فعداد المنتج المتوفرة، ورمز البائع تمثل حقول منفصلة. كما أن كل حقل يمثل خاصية للكينونة المنتج.

المعلومات المتخصصة لمنتج واحد والتي تخزن في الجدول تمثل صف (Row). كما أن الصفوف تسمى بالسجلات (Records). الحقل رمز المنتج في جدول المنتج يعرف ويميز بشكل منفرد كل سجل على حدى وباستخدام هذا الحقل يمكن استرجاع البيانات وتحديثها وترتيبها، هذا الحقل يدعى بالحقل الحقل المفتاحي (Key Field) أو الحقل الرئيسي (Primary Key). كل جدول في قاعدة البيانات المترابطة تحتوي على حقل رئيسي واحد. قيمة الحقل الرئيسي لا تتكرر في السجلات المختلفة. في الشكل حقل رئيسي واحد. قيمة الحقل الرئيسي في جدول البائع هو رمز البائع. نلاحظ أن الحقل رمز البائع يظهر في الجدولين المنتج والبائع، لكن هذا الحقل يسمى بالحقل الرئيسي في جدول البائع، لكن هذا الحقل يسمى بالحقل الرئيسي في جدول البائع بينما يسمى بالحقل الرئيسي في ربيط السجلات بين الجدولين المنتج والبائع.

أن كل كلية تتكون من مجموعة من الأقسام، كل قسم يتكون من مجموعة من الأساتذة، وكل أستاذ له مجموعة من الطلاب.

البيانات التي توجد في أعلى مستوى في نموذج قاعدة البيانات الهرمية تسمى بالجذور (Root) وهي البيانات التي لا تكون لها أب. بينما البيانات التي توجد في أدنى مستوى تسمى بالأوراق (Leaves). في المثال 5.5 نجد أن سجلات الكلية هي الجذور لأنها توجد في أعلى مستوى وليس لها أب، بينما نجد أن سجلات الطلاب هي الأوراق لأنها توجد في أدنى مستوى وليس لهم أبناء أيضا يمكننا أن نلاحظ من الشكل 5.5 أن سجلات الأقسام هي أبناء للكلية، وأن سجلات الأساتذة هي أبناء للقسم، وأن سجلات الطلاب هي أبناء للأساتذة، بمعنى آخر إن العلاقة بين الآباء والأبناء هي علاقة من واحد -إلى - متعدد (one-to-many relationship) أي أن كل أب من المكن أن يكون له ابن أو مجموعة أبناء بينما كل ابن يجب أن يكون له أب واحد فقط.

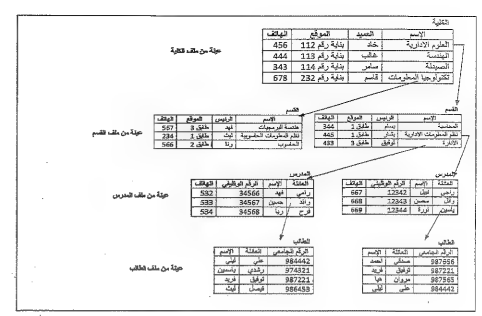
نموذج قاعدة البيانات الهرمية مفيد إذا كانت طبيعة البيانات يمكن ربطها على شكل مستويات هرمية (hierarchical environment) ولكن توجد سيئات للنموذج الهرمي حيث أن المستخدم إذا أراد استرجاع بعض البيانات يجب علية البدء من الجذر ثم المستوى الأدنى فالأدنى حتى يجد المعلومات المطلوبة وهذه العملية مكلفة من تاحية الوقت والعمليات. أيضا بسبب أن كل سجل له أب واحد فقط فإن السجلات الأبناء سوف تتكرر. مثال على ذلك لاحظ سجل الطالب في الشكل 5.5 نجد أن الطالب "فريد توفيق" والطالبة "ليلى علي" هما طلاب المدرس "حسين رائد" والمدرسة "نورة ياسين". الشكل 5.6 يوضح بشكل كيفية ارتباط البيانات بواسطة نموذج قاعدة البيانات الهرمي حيث أن كل مستطيل الشكل يمثل مجموعة بيانات.



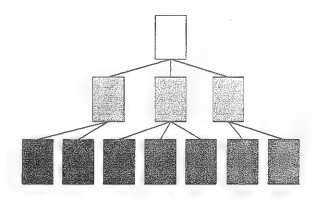
شكل (4.5) قاعدة البيانات المترابطة

(2) نظام إدارة قاعدة البيانات الهرمية (Hierarchical DBMS)

نظام إدارة قاعدة البيانات الهرمية تنظم وتربط البيانات بناءا على نموذج يشبه الشجرة، حيث أن كل السجلات في قاعدة البيانات تكون منظمة في مستويات مختلفة من المستوى العالي إلى المستوى الأدنى. كل سجل في قاعدة البيانات في مستوى معين يرتبط مع سجل واحد فقط من مستوى أعلى ويسمى السجل الذي في المستوى الأدنى الابن بينما السجل في المستوى الأعلى الأب. أنظر إلى الشكل 5.5 حيث يبين كيفية تتظيم قاعدة بيانات لإحدى الجامعات باستخدام نموذج قاعدة البيانات الهرمية، حيث أن البيانات تنظم في مستويات مترابطة بحيث يكون كل مستوى (الابن) جزءا من المستوى الأعلى منه (الأب). نلاحظ أن أعلى مستوى في قاعدة البيانات هو مستوى الكلية، حيث



شكل (5.5) جزء من قاعدة البيانات الهرمية



شكل (6.5) الشكل المام لقاعدة البيانات الهرمية

(3) انظام إدارة شبكة قاعدة البيانات (Network DBMS)

إمكانية تخزين السجلات بدون تكرار في قاعدة البيانات هي أهم ميزات نموذج شبكة قاعدة البيانات. أنظر إلى الشكل (5.5) حيث يظهر أن سجل الطالب "فريد توفيق" والطالبة "ليلى علي" متكرران في جدولين، هذه المشكلة قد عولجت باستخدام

نموذج شبكة قاعدة البيانات كما هو مبين في الشكل (5.7). حيث يظهر أن سجل الطالب "فريد توفيق" والطالبة "ليلى علي" بدون تكرار، حيث أن الطالب "فريد توفيق" مرتبط مع سجل المدرسة "نورة ياسين" وفي نفس الوقت مرتبط مع سجل المدرس "حسين رائد". كذلك الحال بالنسبة للطالبة "ليلى علي" حيث أنها مرتبطة مع سجل المدرس "حسين رائد" وينفس الوقت مرتبطة مع سجل المدرسة "نورة ياسين". كذلك يمكن الملاحظة في الشكل (5.7) بأن المدرس "حسين رائد" يرتبط مع كل سجلات الطلاب فريد في الجدول المغلل وهو سجل الطالب "فريد توفيق" بينما نجد أن المدرسة "نورة ياسين" ترتبط مع كل سجلات الطلاب فريد الفير مظلل ومع سجل الطالب في الجدول المغلل.

لو افترضنا أنه يوجد الكثير من هذه العلاقات بين البيانات ولو مثانا العلاقات بين السجلات بواسطة خطوط فإنه سوف يتكون رسم بياني متشابك كما هو موضح في الشكل (5.8). هذا يوضح أن العلاقة بين السجلات هي علاقة من سجلات متعددة – إلى - سجلات متعددة (many-to-many relationship) أي أن كل سجل من المكن أن يرتبط بسجل أو أكثر وأيضا من المكن أن يُريط بسجل أو أكثر.

شبكة قاعدة البيانات قللت تكرار البيانات بشكل كبير بالمقارنة مع قاعدة البيانات الهرمية، لكن بناء وتنظيم شبكة قاعدة البيانات معقد جداً. أيضا عملية استرجاع ومتابعة البيانات عملية ليست بالسهلة ولتك الأسباب فإن نموذج شبكة قاعدة البيانات هو أقل النماذج استخداماً.

(4) نظام إدارة قاعدة البيانات الموجهة (Object-Oriented DBMS)

الكثير من التطبيقات هذه الأيام تحتاج قاعدة بيانات تستطيع تحزين واسترجاع ليس فقط السجلات التي تحتوي على أرقام وحروف ولكن تستطيع تحزين واسترجاع الصور، الصوتيات، والفيديو. نظام إدارة قاعدة البيانات المصممة لتنظيم البيانات الموف وأعمدة لا تستطيع تنظيم الصور، الصوتيات، والفيديو. قاعدة البيانات الموجهة هي أفضل طريقة لتنظيم الصور، الصوتيات، والفيديو. مثلاً، نجد أن مكاتب هندسة العمارة والهندسة تستخدم وتتعامل مع الصور والمخططات أكثر من السجلات التي تحتوى على أرقام وكلمات.

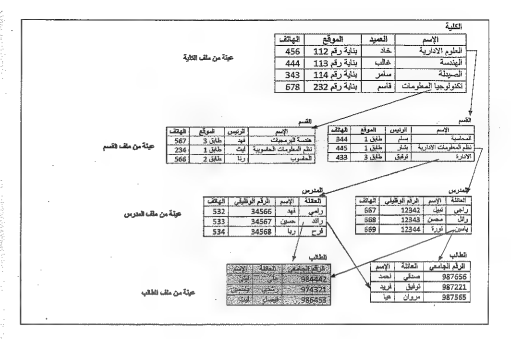
قاعدة البيانات الموجهة تخزن البيانات والإجراءات التي يمكن تطبيقها على تلك البيانات على شكل شيء (Object) (مثال:صورة، مخطط، فيديو، رسمة، ملف صوتي) والتي يمكن استرجاعها أوتوماتيكيا. نظام إدارة قاعدة البيانات الموجهة تستطيع تخزين أنواع أكثر تعقيداً من المعلومات أكثر من نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة لكن نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة من ناحية معالجة أعداد كبيرة من السجلات أو الإجراءات.

5.4 أنواع قواعد البيانات

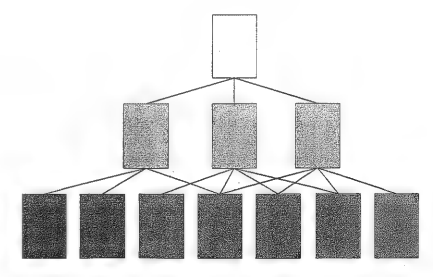
نظام إدارة قاعدة البيانات تدعم أنواع مختلفة من قواعد البيانات. قاعدة البيانات يمكن تصنيفها حسب التالى:

5.4.1 أعداد المستخدمين

- ♦ قاعدة البيانات المخصصة لمستخدم واحد (Single User Database): يدعم مستخدم واحد في وحدة البيانات من مستخدم واحد في نفس الوقت.
- ♦ قاعدة البيانات المتعددة المستخدمين (Multi Users Database): يدعم عدد من المستخدمين في وحدة الزمن حيث يمكن أيستخدم فاعدة البيانات أكثر من مستخدم في نفس الوقت.



شكل (7_5) جزء من شبكة قاعدة البيانات



شكل (8_5) الشكل العام لشبكة قاعدة البيانات

5.5.1 وظيفة تعريف البيانات

تتضمن هذه الوظيفة القدرة على تعريف بنية محتويات قاعدة البيانات حيث أنها تقوم ببناء الجداول وتعريف خصائص كل حقل في الجداول مثل تعريف نوع البيانات (رقم، كلمة، تاريخ...) وحجم البيانات وشكل البيانات.

5.5.2 قاموس البيانات

جميع المعلومات المتعلقة ببناء قاعدة البيانات تدون في قاموس البيانات حيث أنها تحتوي على أسماء الملفات، أسماء السجلات وأنواعها، أسماء الحقول وأنواعها، أيضاً قاموس البيانات يحتوي على معلومات تتعلق بالمسؤول عن تعديل أجزاء قاعدة البيانات وأسماء المخولين للوصول إلى البيانات وتعديلها. شكل 5.9 يوضح مثال على قاموس البيانات.

File: Student

Prepared By: A. Samer Date: 12 July 2004

Owned by: Registration Department

Access by: registrar, lecturer, head of computer centre

Data Element: ID

Description: Student Identification Number

Other Names: None Value Range: 999 – 99999 Data Type: Numeric

شكل (5.9) قاموس البيانات للف الطالب

5.5.3 الاستعلام والتقارير

نظام إدارة قاعدة البيانات تحتوي على أدوات للدخول ومعالجة الملومات في قاعدة البيانات. معظم أنظمة إدارة قواعد البيانات تستخدم لغة خاصة تدعى لغة معالجة البيانات والتي تستخدم لإضافة، تغيير، مسح، واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات هذه اللغة تحتوي على أوامر تسمح للمستخدمين والمبرمجين استخراج البيانات من قاعدة

- * قاعدة البيانات المخصصة لمجموعة عمل (Workgroup Database): وهي عبارة عن قاعدة البيانات المتعددة المستخدمين التي يستخدمها مجموعة صغيرة من المستخدمين أو قسم واحد.
- * قاعدة البيانات المخصصة للمشاريع الكبيرة (Enterprise Database): وهي عبارة عن قاعدة البيانات المتعددة المستخدمين التي يستخدمها مجموعة كبيرة من المستخدمين أو المنظمة بأكملها.

5.4.2 المكان

- * قاعدة البيانات المركزية: تدعم البيانات التي تكون في موقع واحد حيث تخزن جميع البيانات في موقع واحد
- ♦ قاعدة البيانات الموزعة: تدعم البيانات التي تكون في موزعة في أكثر من موقع
 حيث تخزن البيانات في أكثر من موقع.

5.4.3 الاستخدام

- * قاعدة البيانات التشغيلية (Operational or Transactional Database): تدعم عمليات المنظمة اليومية كالمبيعات والمشتريات.
- * مستودع البيانات (Data Warehouse): يهدف إلى تخزين البيانات التي تستخدم لاتخاذ قرارات قصيرة وبعيدة الأجل. كما أنه يستخدم لتخزين البيانات القديمة حيث أنه يستطيع تخزين البيانات مختلفة المصادر. هيكلية مستودع البيانات تختلف عن قاعدة البيانات التشغيلية .

5.5 المكونات الرئيسية لنظام إدارة قاعدة البيانات

تحتوي إدارة نظام قاعدة البيانات على بعض الأدوات والمكونات التي تعمل على تتظيم، إدارة، والدخول إلى البيانات في قاعدة البيانات. أهم هذه الأدوات والمكونات تعريف البيانات، قاموس البيانات، ولغة معالجة البيانات.

البيانات وذلك للحصول على المعلومات المطلوبة ويناء التطبيقات. من أبرز لغات معالجة البيانات في هذه الأيام هي لغة الاستعلام المنظمة (Structured Query Language). (SQL)

مستخدمين نظام إدارة قاعدة البيانات للحواسيب الكبيرة والمتوسطة مثل , Oracle, SQL Server يستخدمون لغة الاستعلام المنظمة (SQL) لاستخراج العلومات الني يحتاجونها من قاعدة البيانات. أيضاً MS Access والتي يعتبر نظام إدارة قاعدة البيانات صغير يستخدم لفة الاستعلام المنظمة لكن بشكل يسهل على المستخدم استعماله حيث يستخدم أدوات تحتوي على تعليمات ورسومات تمكن المستخدم من الاستعلام من قاعدة البيانات على شكل الاستعلام من قاعدة البيانات على شكل ووادر منظمة (polished reports).

نظام إدارة قاعدة البيانات يمتلك المقدرة لاستحداث تقارير بالمعلومات المطلوبة حيث تظهر هذه المعلومات بشكل منظم ومرتب. Crystal Report هو أحد أكثر مستحدثات التقارير استخداما في نظام إدارة قاعدة البيانات الكبيرة، كما يمكن استخدامها مع MS Access. أيضاً MS Access له القدرة على تطوير تطبيقات مكتبية. هذه التطبيقات المكتبية تحتوي على أدوات لعمل شاشات لإدخال البيانات، لعمل التقارير، وتطوير عمليات منطقية لمعالجة البيانات والتعاملات.

5.6 استخدام قاعدة البيانات لتحسين فعالية الأعمال واتخاذ القرارات

المنظمات والمؤسسات تستخدم قاعدة البيانات الخاصة بها لمتابعة الحركات والتعاملات التي تقوم بها مثل الدفع للمزودين، تنفيذ الطلبات، متابعة الزيائن، والدفع للموظفين. أيضاً هذه المنظمات تحتاج قاعدة البيانات للحصول على الملومات التي تساعد المنظمات والشركات على أداء أعمالهم بشكل فعال كما وتساعد المدراء والموظفين على اتخاذ قرارات أفضل. إذا أرادت المنظمات معرفة ما هي أفضل سلعة أو من هو أكثر الزيائن فائدة فإن الجواب سوف يكون في البيانات.

على سبيل المثال، بواسطة تحليل بيانات المشتريات في البطاقات الإئتمانية للزبائن مطعم الفريد استطاع معرفة أن الجودة أهم من الأسعار للكثير من الزبائن مما جعل

المطعم يحسن على جودة المأكولات مما رفع مبيعات المطعم 10 ٪. في الشركات والمؤسسات الكبيرة والتي تحتوي على قاعدة بيانات ضخمة وأنظمة كبيرة لمختلف الوظائف مثل التصنيع، المحاسبة، والمبيعات تحتاج إلى قدرات وأدوات لتحليل هذه الكعيات الهائلة من البيانات والوصول إلى البيانات من مختلف الأنظمة. هذه الأدوات والقدرات تتضمن مستودع البيانات، البحث عن البيانات، وأدوات للوصول إلى البيانات من خلال الويب أو الإنترنت.

Data Warehouse 5.6.1 مستودع البيانات

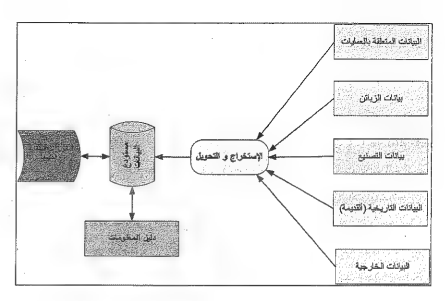
مستودع البيانات هو عبارة عن قاعدة بيانات تخزن البيانات الحالية والقديمة المهمة بالنسبة لمتخذي القرار في المؤسسات والشركات. البيانات تنشأ من الكثير من الأنظمة التي تعالج الحركات والتعاملات مثل أنظمة المبيعات، حسابات الزبائن، وأنظمة التصنيع، أيضاً من المكن أن تنشأ البيانات من مواقع الإنترنت. يقوم مستودع البيانات بدمج وتنظيم البيانات من مختلف الأنظمة حسب معايير معينة وبالتالي فإنه من المكن استخدام هذه البيانات في اتخاذ القرارات والمساعدة في عملية الإدارة.

شكل 5.10 يبين كيفية عمل مستودع البيانات. مستودع البيانات يوفر البيانات لأي شخص مخول للدخول إلى البيانات لكن فقط للقراءة وليس لتغيير البيانات. كما أن مستودع البيانات يوفر العديد من الأدوات لعمليات الاستعلام (Query)، التحليل (Analysis)، وإنشاء التقارير التي تحتوي على رسوم بيانية.

5.6.2 مستودع البيانات الجزئي

مستودع البيانات الجزئي هي عبارة عن بيانات تكون جزء من مستودع البيانات منظمة (Data Warehouse)، هذه البيانات تلخص وتركز على جزء معين من بيانات منظمة الأعمال بدلاً من التركيز على جمع كل المعلومات عن المنظمة. مثلاً، من المحكن أن المنظمة تستحدث مستودع بيانات جزئي متعلق بالتسويق والمبيعات حيث أن هذا المستودع الجزئي يحتوي فقط على بيانات تتعلق بعمليات التسويق والمبيعات في المنظمة. إن مستودع البيانات الجزئي يركز على موضوع واحد أو نشاط واحد متعلق بالعمل، لذلك من

الطبيعي أن يبنى مستودع البيانات الجزئي بشكل سريع وبكلفة أقل من إنشاء مستودع البيانات الشامل.



شكل (5.10) مستودع البيانات (Data Warehouse)

Business Intelligence

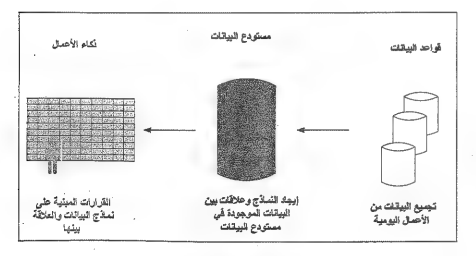
5.7 ذكاء الأعمال

عندما تجمع البيانات في مستودع البيانات أو مستودع البيانات الجزئي فإنها في هذه الحالة تكون جاهزة لعمليات التحليل. مجموعة من الأدوات تتيح للمستخدمين التعمق في تحليل هذه البيانات وذلك لاكتشاف وإيجاد نماذج جديدة من البيانات أو علاقات بين البيانات تساعد وترشد عملية اتخاذ القرار. هذه الأدوات التي تعمل على تحليل البيانات تسمى ذكاء الأعمال (BI). عندما نتحدث عن الذكاء البشري فإننا نقصد قدرة الأشخاص على الجمع بين المعلومات التي تعلمها واكتسبها مع المعلومات الجديدة بحيث يتغير سلوك الأشخاص بطريقة تجعلهم ينجحون في مهامهم أو التكيف مع الأوضاع الجديدة. بطريقة مماثلة، فإن ذكاء الأعمال يوفر للمنظمات المقدرة على تحليل والوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات، كما تساعد على إنشاء المعرفة عن

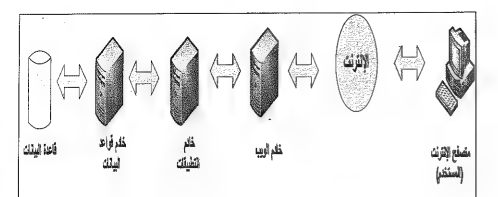
العملاء، المنافسين، والعمليات الداخلية بحيث تتغير طريقة اتخاذ القرار أو تغير القرارات وذلك لتحقيق الفوائد وأهداف المنظمات.

مثلا، بعض معارض البيع الكبرى تستخدم بعض الأدوات لتحليل المعلومات الكبيرة التي يجمعونها عن الزبائن ومشترياتهم هذه المعلومات ساعدت الإدارة في اتخاذ القرارات التي ساهمت في إرضاء العملاء المهمين، تشجع العملاء على زيادة الشراء، وتزيد من عدد العملاء ذكاء الأعمال حسن أرباح هذه المعارض بحيث أصبحت من أهم العناصر لرسم إستراتيجيات الأعمال.

الشكل 5.11 يشرح كيفية عمل ذكاء الأعمال، حيث تقوم المنظمة بجمع البيانات من خلال العمليات اليومية وتخزينها في قاعدة البيانات. قاعدة البيانات هذه تغذي مستودع البيانات بالمعلومات والبيانات المطلوبة. ثم يقوم المدراء والمسؤولين باستخدام أدوات ذكاء الأعمال لتحليل وإيجاد نماذج وروابط بين البيانات. ثم يستخدم المدراء نتائج التحليل لاتخاذ القرارات المناسبة والمثالية لتحقيق النجاح لأعمال المنظمة.



شكل (11.5) ذكاء الأعمال



شكل (5.12) الربط بين فاعدة البيانات والويب

5.9 إدارة مصادر البيانات

Managing Data Resources

لكسي تحافظ على دقة المعلومات في أي مؤسسة أو منظمة، وبدون أخطاء، وجاهزة للاستخدام فإن إنشاء فاعدة البيانات ليس إلا نقطة البداية. تلك المؤسسات والمنظمات بحاجة إلى سياسات وإجراءات لإدارة مصادر المعلومات.

5.9.1 إنشاء سياسة الملومات

بما أن البيانات المتعلقة بالمؤسسات والمنظمات مهمة جدا للنجاح في مجال الأعمال. فإن تلك المؤسسات والمنظمات بحاجة إلى قاعدة حول كيفية تنظيم البيانات والحفاظ عليها، فمن هم الذين يستطيعون الإطلاع على البيانات ومن هم الذين يملكون الصلاحيات لتغيير البيانات.

سياسة المعلومات هي عبارة عن قوانين للمنظمات تحدد كيفية المشاركة، النشر، طلب، تصنيف وتخزين المعلومات. على سبيل المثال، بعض سياسات المعلومات تحدد بعض الموظفين في قسم المائية وقسم الموارد البشرية للإطلاع وتعديل البيانات الحساسة مثل الرواتب والأرقام الوطنية وهذه الأقسام مسؤولة على ضمان أن تكون هذه البيانات دقيقة.

إذا كانت المؤسسة صغيرة فإن سياسة المعلومات توضع وتطبق بواسطة المالكين أو المدراء. ولكن في المؤسسات الكبيرة فإن إدارة وتنظيم المعلومات يحتاج إلى إنشاء

بإمكان المستخدم استعمال مواقع الويب وذلك للاتصال بقاعدة البيانات. الكثير من الشركات تقوم اليوم باستخدام مواقع الويب وذلك لجعل بعض المعلومات المخزنة على قاعدة البيانات الخاصة بها متوفرة للعملاء وشركاء العمل. مثلاً، يستطيع العميل استخدام متصفح الإنترنت وذلك للبحث عن أسعار المواد في قاعدة بيانات أحد المحلات التجارية. شكل 5.12 يبين كيفية دخول ذلك العميل إلى قاعدة بيانات ذلك المحل التجاري. أولاً يستخدم العميل متصفح الإنترنت الموجود على جهاز العميل الشخصي. ثانياً، يقوم متصفح الإنترنت الخاص بالعميل بطلب البيانات من قاعدة بيانات الشركة باستخدام أوامر HTML وذلك للاتصال بخادم الويب. ويسبب أن نظام إدارة قاعدة البيانات لا يستطيع أن يفسر أوامر لللله الأوامر ويحولها إلى صيغة يمكن لنظام إدارة قاعدة البيانات معالجتها وتطبيقها على قاعدة البيانات. إن نظام إدارة قاعدة البيانات معمل على خادم يسمى خادم قاعدة البيانات حيث أنه يستقبل الأوامر من خادم محمل على خادم يسمى خادم قاعدة البيانات المطلوية من قاعدة البيانات. هذه البيانات يتم إرسالها لخادم الويب عبر خادم التطبيقات حيث يقوم خادم الويب بإرسال هذه البيانات المطلوية من قاعدة البيانات. هذه البيانات المستخدم غلى شكل صفحات إنترنت.

يوجد الكثير من الفوائد لاستخدام الويب في عملية الوصول لقاعدة البيانات. أولاً، استعمال متصفح الإنترنت أسهل بكثير من استخدام أدوات الاستعلام. ثانيا، ربط الويب مع قاعدة البيانات لا يحتاج إلى الكثير من التغيير على هيكلية قاعدة البيانات. ثالثا، إن تكلفة ربط قاعدة البيانات في الأنظمة القديمة مع الويب تكون أقل من إعادة تصميم وبناء تلك الأنظمة القديمة من أجل تحسين الوصول إلى قاعدة البيانات.

5.10 وحدات تخزين البيانات

إن حجم البيانات المخزنة تقاس بوحدة Byte وهي تساوي bits 8. أيضا إن حجم البيانات المخزنة تقاس بوحدة Kilobytes أو الميجابايت Megabyte. ويمكن قياس حجم البيات الكبيرة جدا باستخدام وحدات الجيجابايت Gigabyte أوالتيرابايت ... Terabytes. جدول (5.1) يبين العلاقات بين وحدات قياس البيانات.

جدول (1.5) الملاقة بين وحدات قياس البيانات

	Name	Value
	kilobyte (KB)	1KB = 1024 bytes
Γ	megabyte (MB)	1MB = 1024KB (1,048,576 bytes)
	gigabyte (GB)	1GB = 1024MB (1,073,741,824 bytes)
Γ	terabyte (TB)	1TB = 1024GB (1,099,511,627,776 bytes)

مثال: أجب على الأسئلة التالية

a) 22 GB = ??? KB

b) 10 KB = ??? Byte

22 GB = 22*1024 MB = 22528 MB = 22528 * 1024 KB= 23068672 KB

10 Kilobyte = 10*1024 Bytes = 10240 Bytes

وظيفة رئيسية تدعى إدارة البيانات (Deta-Administration). إدارة البيانات مسئولة عن استحداث سياسات البيانات اللازمة للحفاظ عليها. أيضا إدارة البيانات مسئولة عن التخطيط للبيانات، متابعة تصميم قاعدة البيانات وتطوير قاموس البيانات (Dictionary) ومتابعة كيفية استخدام البيانات سواء كان من يستخدم البيانات هم الموظفين أو غير الموظفين.

أطلقت أيضا شركة IBM مصطلح (Data Governance) لوصف السياسات والعمليات الخاصة بإدارة البيانات التابعة للمؤسسات سواء كان من ناحية توفيرها أو استخدامها أو التأكد من صحتها وأمنها وسريتها ومطابقتها للتعليمات الحكومية.

يـوجد في المـنظمات الكـبرى مـسمى إدارة قاعـدة البـيانات (Administration) حيث يعتبر جزء من قسم نظم الملومات ومن مهامه تعريف وتنظيم هيكلية ومحتوى قاعدة البيانات في المنظمة.

5.9.2 ضمان جودة البيانات

من المهم جدا التأكد وضمان دقة وموثقية البيانات والمعلومات التي تحتاج لها المؤسسات والمنظمات. المعلومات والبيانات الغير دقيقة والغير متوافقة والتي تحتاج وقت طويل لتوفيرها تؤدي إلى قرارات خاطئة وخسائر مالية كبيرة.

معظم المشاكل في نوعية المعلومات مثل التهجئة الخاطئة للكلمات، نقل الأرقام، أو رمز خاطئ تكون بسبب أخطاء خلال إدخال البيانات. بالإشارة إلى تقرير فويستر، فإن 20٪ من البريد الأمريكي والطرود البريدية ترجع بسبب خطأ في الأسماء أو العناوين.

قبل أن يتم اعتماد واستخدام قاعدة البيانات في المنظمات يجب تعريف وتصحيح انبيانات الفير صحيحة وإنشاء عملية واضحة للتعديل على قاعدة البيانات. عملية تحليل نوعية البيانات عادة تبدأ بتدقيق نوعية البيانات (Data Quality Audit) وهو التحقق المنظم من دقة البيانات ومدى اكتمالها. ثم عملية تصحيح البيانات (Data Cleaning) وهو القير متناسقة.

أسئلة للمناقشة

1) عرف المصطلحات التالية:

- a. Data
- b. Field
- c. Record
- d. File
 - 2) ما الفرق بين قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات؟
 - 3) ما هي فوائد نظام إدارة قاعدة البيانات؟
- 4) ما المقصود بتكرار البيانات وما هي العوامل التي تؤدي إلى ذلك؟
 - 5) عدد مع الشرح المختصر لأنواع قاعدة البيانات؟
 - 6) اشرح بشكل مختصر لماذا تصميم قاعدة البيانات مهم؟
 - 7) ما أهمية Business Intelligence

شبكات الحواسيب Computer Networks

إلفَظِيلُ للسِّالِيْسِن

شبكات الحواسيب Computer Networks

معظم منظمات الأعمال في هذه الأيام تعتمد بشكل من الأشكال على الشبكات (Network) لإنجاز أعمالها. فمثلا تحتاج منظمات الأعمال إلى الشبكات للاتصال بعملائها، وبالمزودين، وبالموظفين. تختلف أشكال استخدام الشبكات فمثلا يمكن استخدام الشبكات لإجراء مكالمات هاتفية سواء كانت سلكية أو لاسلكية، كما يمن استخدامها لإرسال بريد إلكتروني أو فاكس، كما يمكن الإبحار في عالم الإنترنت عن طريق الشبكة العنكبوتية (Internet) حتى أصبحت كلمتي الإنترنت والشبكات كلمتي رديفتين في عالم الأعمال.

قبل البدء بالحديث التفصيلي حول شبكات الحاسوب يجب معرفة ثلاثة نقاط مهمة حول شبكات الحاسوب. أولا، في منظمات الأعمال الحديثة الحواسيب لا تعمل منعزلة أو بشكل فردي. بل على العكس فإنها دائما ما تتبادل البيانات مع غيرها من الحواسيب. ثانيا، تبادل البيانات بين الحواسيب يعطي منظمات الأعمال الكثير من الفوائد كما سنرى لاحقا. ثالثا، تبادل البيانات بين الحواسيب يحدث ويتم بغض النظر عن المسافة بين الحواسيب سواء كانت قصيرة أو طويلة كما أن تبادل البيانات يتم بغض النظر عن حجم الشبكة سواء كانت كبيرة أو صغيرة.

بدون شبكات الحاسوب، فإن فوائد الحاسوب تقل بشكل كبير بحيث يصبح منعزلا وأداة تساعد في تحسين الإنتاجية في بعض الوظائف كما كانت الآلة الكاتبة (Typewriter) تفعل في حينها. بينما في حالة وجود شبكات الحاسوب، فإن الحاسوب يتحول إلى أداة فعالة للوصول إلى المعلومات من آلاف المصادر مما يجعل عمل منظمات الأعمال أكثر إنتاجية ومرونة. أيضا وبغض النظر عن نوع منظمات الأعمال وطبيعة عملها وحجمها فإن شبكات الحاسوب بشكل عام والإنترنت بشكل خاص غير وسوف يستمر في تغيير طريقة عمل منظمات الأعمال.

المحتويات

Computer Network Definition	6.1 ما القصود بشبكات الحواسيب؟
	6.2 تكنولوجيا شبكات الحواسيب
Client/Server Computing	6.2.1 تكنولوجيا العميل والخادم
Packet Switching	6.2.2 تحويل الحزم
TCP/IP	6.2.3 بروتوكول
Transmission Control Protocol/ Interne	t Protocol
	4.6 أنواع الشبكات
Local Area Network	6.4.1 شبكة الحواسيب المحلية
Wide Area Network	6.4.2 الشبكات ذات التغطية الواسعة
Metropolitan Area Network (MAN)	6.4.3 الشبكات ذات التغطية المتوسطة
Data Transmission Media	6.5 وسائط نقل البيانات
Physical Transmission Media	6.5.1 وسائط نقل البيانات السلكية
Wireless Transmission Media	6.5.2 وسائط نقل البيانات اللاسلكية
	6.6 الإنترنت
	6.7 هيكلية وعناوين الإنترنت
The Domain Name System	6.7.1 نظام تسمية المجال
	6.7.2 هيكلية وملكية الإنترنت
	8.8 تطبيقات الشبكات
	6.8.1 اكتشاف المعلومات
Communications	6.8.2 الاتصالات
Collaboration	6.8.3 التعاون
	6.8.4 التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد
Electronic Learning and Distance Learni	

شبكات الحاسوب مهمة جدا بالنسبة لمنظمات الأعمال الديث لعدة أسباب منها: أولا، شبكات الحاسوب تمكن منظمات الأعمال من أن تصبح أكثر مرونة بحيث أنها تستطيع التكيف ويشكل سريع مع التغيرات المستمرة في بيئة الأعمال. ثانيا، شبكات الحاسوب تمكن منظمات الأعمال من المشاركة (Share) في المعدات (Hardware) وتطبيقات الحاسوب. ثالثا، تمكن الموظفون ومجموعات العمل من مختلف المناطق الجفرافية من التواصل والمشاركة في الملفات (Documents) والأفكار. بالإضافة إلى ذلك فإن شبكات الحاسوب مهمة للربط بين منظمات الأعمال وشركائهم (Customers).

في الحقيقة أنه من الصعب جدا على منظمات الأعمال العمل بدون شبكات الحاسوب، فمنظمات الأعمال تحتاج إلى الاتصال بسرعة وبأقبل كلفة بعملائها وشركائها والموظفون والمزودون. حتى عام 1990 كانت منظمات الأعمال تستخدم خدمات البريد وخدمات الهواتف والفاكسات لتجري اتصالاتها. أما في الأيام الحالية ولكي تواكب سرعة التغيرات في بيئة الأعمال وللحفاظ على الوقت والتقليل من تكلفة الاتصالات فمنظمات الأعمال تحتاج لأن تستخدم الحواسيب، البريد الإلكتروني، الإنترنت والهواتف النقالة. كل هذه التكنولوجيا الحديثة تكون مرتبطة عن طريق الشبكات لكي تمكن مستخدميها من التواصل والتعاون والتنافس على المستويين المحلى والعالمي.

6.1 ما المقصود بشبكات الحواسيب؟

شبكات الحواسيب هو النظام الذي يصل الحواسيب والأجهزة الأخرى كالطابعات مع بعضهم بواسطة وسائط الاتصالات (Communications Media) ويذلك فإن البيانات والمعلومات تنتقل من خلالهم. مع تقدم تكنولوجيا شبكات الاتصالات التي تنقل الصوت والبيانات فإن الشبكات مستمرة بأن تصبح أسرع بالإضافة بأن سعة نقل البيانات (Bandwidth) مستمرة بأن تصبح اكبر وارخص. Bandwidth تعني سعة نقل البيانات في شبكات الحواسيب وتقاس بوحدة (bits/sec). Broadband تعني الشبكات التي تكون سعة نقل البيانات فيها عالية نسبيا بحيث تبدأ من (million bits/sec)

فأعلى لتصل إلى (DSL) Subscriber Line (6.1) فأعلى. ومن الأمثلة على Broadband هو (Hardware) المشكل (6.1) يوضح ما هي المدات (DSL) Subscriber Line (Transmission Components) يوضح ما هي المدات (Software) والبرمجيات (Software) ومكونات وسائط النقل (Client Computer) الخادم لشبكة حواسيب بسيطة مكونة من :حاسوب العميل (Network Interfaces)، وابط الشبكة (Dedicated Server Computer) وسيط ربط الشبكة (System Software)، ونظام تشفيل الشبكة (System Software)، والحولات (Switch)، والحولات (Switch)

كل حاسوب متصل في شبكة الحواسيب يحتوي على رابط شبكة يسمى ب (NIC) أو (NIC). الوسيط الذي يربط الشبكة مع الشبكة ممكن أن يكون سلك الهاتف، أو سلك Coaxial أو إشارة راديو في حالة استخدام الهواتف النقالة أو الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi Fi Network).

نظام تشغيل الشبكة (network operating system) تدير الاتصالات عبر شبكة الحواسيب وتقوم بتتسيق جميع مصادر الشبكة. نظام تشغيل الشبكة يكون موجود في جميع أجهزة الحواسيب المرتبطة بالشبكة أو أنه يكون موجود بشكل أساسي في جهاز الخادم . جهاز الخادم هو حاسوب مرتبط بشبكة الحواسيب ويقوم بالوظائف المهمة عبر الشبكة لجميع الحواسيب الأخرى المرتبطة بالشبكة مثل تحميل وصيانة المواقع الإلكترونية، وتخزين البيانات، وتخزين نظام تشغيل الشبكة. من الأمثلة على برامج تشغيل الشبكة والتي تكون باستخدام Linux ، Microsoft windows server والمتي تكون باستخدام Novell».

معظم شبكات الحواسيب تحتوي على switch و hub عيث يعملون كنقطة اتصال لجميع حواسيب الشبكة. Hubs جهاز بسيط حيث يعمل على ربط مكونات الشبكة وإرسال مجموعة من البيانات إلى جميع الأجهزة المرتبطة بالشبكة. Switch يعتبر أكثر فعالية من ال hubs حيث يقوم بفلترة البيانات وإرسالها إلى الأجهزة المعنية على الشبكة.

Router هو عبارة عن جهاز يعمل على ضمان وصول مجموعة البيانات (Packets) من خلال عدة شبكات حواسيب حيث تضمن أن توصل البيانات إلى المكان الصحيح.

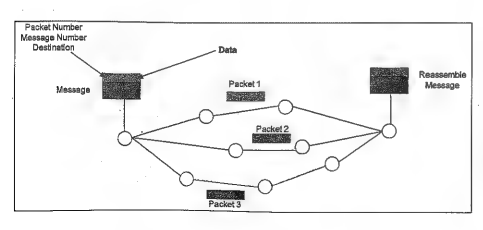
تكنولوجيا الحاسوب المركزي (Mainframe) حيث كانت جميع عمليات المعالجة والتخزين تتم من خلال الحاسوب المركزي.

تكنولوجيا العميل والخادم (Client/Server Computing) تطبق في مختلف الأقسام في معظم منظمات الأعمال وتعتبر الشبكة العنكبوتية هي أكبر تطبيق على تكنولوجيا العميل والخادم (Client/Server Computing).

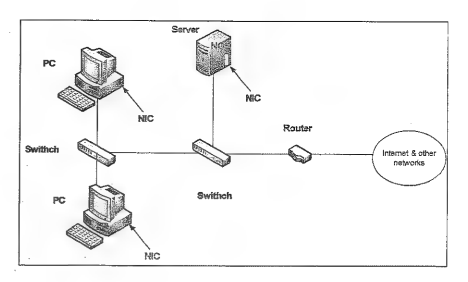
Packet Switching تحويل الحزم 6.2.2

تحويل الحزم (Packet Switching) عبارة عن طريقة لتجزئة الرسالة الرقمية إلى أجزاء صغيرة تسمى حزم (Packets) ومن ثم إرسالها إلى الموقع المقصود عبرطرق التصالات وعند وصولها للمكان المقصود يتم تجميعها لتصبح على شكلها الأصلي كما هو موضح في شكل (6.2). هذه الحزم تحتوي معلومات توجه الحزم إلى العنوان الصحيح كما أنها تحتوي على معلومات للتأكد من عدم وجود أخطاء في نقل البيانات. الحزم الصادرة من نفس المصدر تتتقل من خلال قناوات مختلفة عبر شبكة الحاسوب قبل أن تتجمع في إلى شكلها الأصلي عند وصولها إلى الوجهة المقصودة.

تكنولوجيا تحويل الحزم (Packet Switching) جعلت استخدام سعة شبكات الحاسوب أكثر فعالية.



شكل (6.2) تحويل الحزم (Packets Switching)



الشكل (6.1) مكونات شبكة حواسيب

6.2 تكنولوجيا شبكات الحواسيب

إن شبكات الحواسيب والإنترنت تعتمد على ثلاثة أنواع رئيسية من التكنولوجيا والتي تستخدم في ربط الشبكات والحواسيب المختلفة، هذه الأنواع هي: تكنولوجيا العميل وانخادم (Client/Server Computing)، تحويل الحزم (TCP/IP). بروتوكول TCP/IP.

Client/Server Computing

6.2.1 تكنولوجيا العميل والخادم

تعتمد تكنولوجيا (Client/Server) على توزيع الطاقة المطلوبة لمعالجة البيانات على عدة أجهزة حواسيب تسمى العملاء (Clients) وعادة ما تكون هذه الحواسيب غير مكلفة مثل أجهزة الكمبيوتر الشخصية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة. هذه الحواسيب مرتبطة مع بعضها البعض من خلال شبكة حواسيب يتحكم بها حاسوب ذو قدرات معالجة وتخزين عالية يسمى بالخادم (Server). هذا الخادم مرتبط مع العملاء (Clients) من خلال شبكة الحواسيب وهو المذي يضع قوانين الاتصال باستخدام شبكة الحواسيب. تكنولوجيا العميل والخادم (Client/Server Computing) حلت بديلا عن

6.2.3 بروتوكول TCP/IP

Transmission Control Protocol/ Internet Protocol

تحتوي شبكات الحواسيب على أجهزة وبرمجيات مختلفة الصنع، هذه الأجهزة بحاجة إلى أن ترتبط مع بعضها بواسطة شبكة الحواسيب ليتم تبادل المعلومات فيما بينها. تتصل مختلف مكونات شبكة الحواسيب مع بعضها البعض عن طريق الالتزام بتنفيذ مجموعة من القوانين والتعليمات تسمى بروتوكولات (Protocols). البروتوكول هو مجموعة من التعليمات والإجراءات التي تحكم عملية انتقال المعلومات بين منطقتين في شبكة الحواسيب.

كانت الكثير من منظمات الأعمال في الماضي تضطر إلى أن تتعامل مع مصنع واحد لأجهزة الحاسوب والشبكات وذلك بسبب عدم توافق الأنواع المختلفة من الأجهزة حيث لم يكن يوجد بروتوكول موحد يضمن التوافق بين الأجهزة مختلفة الصنع. أما في هذه الأيام فإن معظم مصنعي أجهزة الحواسيب والشبكات متفقين على استخدام بوتوكول موحد وعالمي يسمى Transmission Control Protocol/ Internet) TCP/IP عام 1970 عام 1970 وذلك ليساعد العلماء لإرسال البيانات بين أجهزة الحاسوب المختلفة وفي مختلف المسافات.

6.3 أنواع الشبكات

يوجد العديد من أنواع الشبكات والتي يمكن تصنيفها بأكثر من طريقة. إحدى هذه الطرق تصنيف الشبكات بناءا على التوزيع الجغرافي.

Local Area Network شبكة الحواسيب المحلية 6.3.1

صممت شبكة الحواسيب المحلية (LAN) لريط الحواسيب الشخصية والأجهزة الرقمية الأخرى ضمن مسافة 500 متر. شبكة الحواسيب المحلية تستخدم بشكل فعلي في ربط بعض أجهزة الحواسيب في المكاتب الصغيرة أو ربط الحواسيب التي توجد في بناية واحدة. كما يمكن استخدام LAN لربط شبكات الحواسيب ذات التغطية

يمثل الشكل (6.1) نم وذج لشبكة حواسيب محلية والتي من المكن أن تستخدم في مكتب صغير. يوجد في الشبكة حاسوب يسمى بالخادم والذي يعطي الصلاحيات للمستخدمين للولوج إلى الموارد الحاسويية المشتركة والى البرامج والملفات أيضا.

يقوم جهاز Router برط شبكة LAN بالشبكات الخارجية الأخرى كالإنترنت، لذا فإن شبكة LAN تستطيع تبادل المعلومات مع الشبكات الخارجية الأخرى. إن من أشهر نظم تشغيل شبكات الحواسيب هي Windows, Linux, Novel.

في بعض الأحيان توصف شبكة LAN حسب طريقة ربط مكونات الشبكة أو ما يسمى topology. يوجد عدة أشكال مثل شكل النجمة (star) والحافلة (Bus) والحلقة (Ring) كما هو مبين في شكل (6.3)

لله ب الشبكة ذات شكل النجمة تكون جميع أجهزة الشبكة متصلة ب Hub واحد وفي بعض الشبكات يستخدم أكثر من Hub ضمن مستويات مختلفة.

في الشبكة ذات شكل الحافلة فإن الإشارات أو الرسائل في هذا الشكل تسير في اتجاهين، لذلك كل الأجهزة في هذه الشبكة تستقبل نفس الملومات لذلك يوجد برنامج يمكن الحاسوب من تمييز الرسالة المرسلة خصيصا له.

6.4 وسائط نقل البيانات

Data Transmission Media

Physical) تتقسم وسائط نقل البيانات إلى قسمين وسائط نقل البيانات السلكية (Wireless Transmission Media). (Wireless Transmission Media)

Physical Transmission Media وسائط نقل البيانات السلكية 6.4.1

1) الأسلاك الملقة Twisted Wires

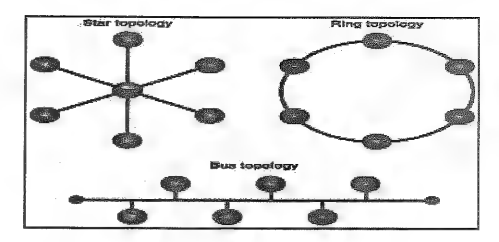
عبارة عن جدائل من النحاس ملتفة في أزواج وهي أقدم أنواع وسائط نقل البيانات. يوجد الكثير من أنظمة الهواتف التي تعتمد على Twisted Wire والتي يمكن استخدامها في نقل البيانات الرقمية. الطول الأقصى الذي يوصى به عند استخدام الأسلاك الملتفة هو 100 متر.

Coaxial Cable (2

يشبه الأسلاك التي تستخدم للاشتراك في خدمة (TV Cable) حيث يتكون من أسلاك نحاسية سميكة ومعزولة وهي تنقل كمية من البيانات أكبر مما تنقل الأسلاك الملتفة Twisted Wire ويمكن استخدامها لمسافة أكثر من 100 متر.

3) الألياف البصرية Fiber Optics

تتكون الألياف البصرية من جدائل من ألياف الزجاج، كل واحدة من هذه الألياف تساوي سمك شعرة الإنسان. البيانات تحول إلى ومضات ضوئية ترسل عبر الألياف البصرية باستخدام جهاز ليزر بسرعات مختلفة تبدأ من (Kilobits) إلى (Trillion bits) في الثانية الواحدة. الألياف البصرية تعتبر سريعة وخفيفة الوزن بالنسبة لأنواع وسائط النقل السلكية كما أن كمية البيانات التي تنقل باستخدام هذه الألياف تكون أكبر من الكميات التي تنقلها وسائط النقل السلكية. لكن تكلفة الألياف البصرية أكبر منها في بقية وسائط النقل السلكية



(Network Topology) جغرافية الشبكة (6.3) الشكل (6.3) [Laudon K., Laudon J. (2012)]

في الشبكة ذات شكل الحلقة فإن محتويات الشبكة تتصل مع بعضها البعض على شكل حلقة مغلقة. الرسائل تمرر من حاسوب إلى آخر وفي اتجاه واحد فقط ويمكن لحاسوب واحد فقط إرسال رسالة في وحدة الزمن.

6.3.2 الشبكات ذات التغطية الواسعة

هذه الشبكة تغطي مساحات جغرافية واسعة مثل منطقة كبيرة، قارة، العائم كله. إن أشهر وأكبر مثال على شبكة WAN هي الإنترنت. ترتبط الحواسيب بشبكة WAN من خلال الشبكات العامة كشبكة الهواتف أو من خلال أنظمة الكوابل الخاصة أو الستلايت.

Metropolitan Area Network (MAN) الشبكات ذات التغطية المتوسطة مقل تفطية مدينة أو ضاحية حيث هذه الشبكة تغطي مساحات جغرافية متوسطة مثل تغطية مدينة أو ضاحية حيث أن حجم تغطيتها يأتى بين حجم تغطية LAN وWAN.

6.4.2 وسائط نقل البيانات اللاسلكية

وسائط النقل اللاسلكية تعتمد على إشارات الراديو من مختلف الترددات. ومن Bluetooth ، Wi-Fi ، Cellular ، Microwave أهم أنواع الشبكات اللاسلكية وهي RFID ، Wi Max.

6.5 الإنترنت

الإنترنت أصبح نظام الاتصالات العامة والمستخدم بكثرة حيث أصبح الآن يزاحم نظام الهواتف من ناحية امتداد الشبكة إلى مختلف أنحاء العالم. كما يعد الإنترنت أكبر تطبيق على نموذج العميل / الخادم (Client/Server) حيث يتم ربط الملايين من الشبكات حول العالم.

هذه الشبكة العالمية استحدثت عام 1970 من خلال قسم شبكة الدفاع في الولايات المتحدة حيث تقوم هذه الشبكة بربط العلماء من مختلف أنحاء العالم.

معظم المنازل ومنظمات الأعمال الصغيرة ترتبط بالإنترنت بواسطة الاشتراك مع مزود خدمة الإنترنت (ISP) (Internet Service Provider) مزود خدمة الإنترنت عبارة عن مؤسسة تجارية لديها ربط دائم إلى الإنترنت والتي تقوم ببيع اتصال مؤقت إلى العملاء، ومن الأمثلة على مزودين خدمة الإنترنت في الأردن شركة زين وشركة أمنية للاتصالات.

يتم الاتصال بالإنترنت بعدة طرق منها عبر شبكة الهواتف العامة عن طريق الموديم وبسرعة تصل إلى 56.6 كيلوبت بالثانية، كما يتم الاتصال بالإنترنت عن طريق خط الاتصال الرقمي (Digital Subscriber Line) (DSL) حيث تستخدم أيضا خطوط الهواتف العامة والتي تقل البيانات والصوت والفيديو بسرعة نتراوح من 385 كيلوبت في الثانية وقد تصل إلى 9 ميجابت في الثانية. كما يتم الاتصال بالإنترنت عبر الأقمار الصناعية. طريقة أخرى للاتصال بالإنترنت وهمي عن طريق كابل الإنترنت ويتم المتحدام Cable Internet Connection) حيث يتم عن طريق مزودي خدمة كابل التلفزيون ويتم السرعة. يمكن أن تصل سرعة كابل الإنترنت إلى 15 ميجابت في الثانية. في المناطق السرعة. يمكن أن تصل سرعة كابل الإنترنت إلى 15 ميجابت في الثانية. في المناطق

التي لا يوجد فيها DSL أو خدمة الكابل يمكن استخدام الأقمار الصناعية للاتصال بالإنترنت ولكن تكون سرعة التحميل (Upload) أقل من DSL وخدمة الكابل.

6.6 هيكلية وعناوين الإنترنت

تخضع الإنترنت إلى قواعد معيار TCP/IP الذي تم شرحه في بداية هذا الفصل. كل حاسوب متصل بالإنترنت يمكن تمييزه عن طريق عنوان وحيد يسمى Internet كل حاسوب متصل بالإنترنت يمكن تمييزه عن طريق عنوان وحيد يسمى 32 بتكون من أربعة (IP) Protocol Address والذي يتكون من أربعة أجزاء من الأرقام كل جزء تتراوح قيمته من صفر إلى 255و نفصل بين هذه الأجزاء بواسطة نقطة. على سبيل المثال، عنوان شركة مايكروسوفت www.microsoft.com هو 207.46.250.119

6.6.1 نظام تسمية المجال

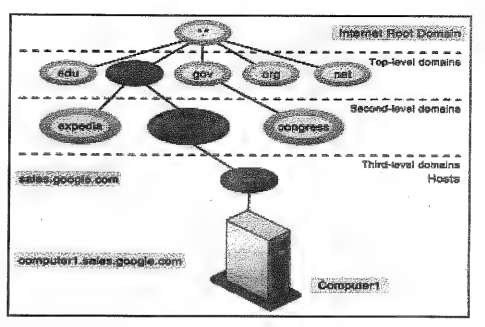
The Domain Name System

بسبب صعوبة تذكر IP والذي يحتوي على 12 رقم على مستخدمي الإنترنت فإن نظام تسمية المجال (DNS) يقوم بتحويل أسماء المجال إلى عناوين IP. اسم المجال (Domain Name) هو عبارة عن اسم باللغة الإنجليزية والذي يكون مقرون مع IP خاص ووحيد وهذا يتم لكل حاسوب مرتبط بالإنترنت.

خادم نظام تسمية المجال (DNS) يحتفظ بقاعدة بيانات تحتوي على أسماء المجال وجميع عناوين IP المرتبطة بهم. DNS لديه هيكلية منظمة كما هو موضح في الشكل (6.4).

قمة هيكل DNS يسمى أصل المجال (Root Domain). المجال المتفرع من أصل المجال يسمى مجال المستوى الأعلى (top level domain) والمجال المتفرع من مجال المستوى الأعلى يسمى مجال المستوى الثاني (second level domain). مجال المستوى الأعلى يسمى مجال المستوى الثاني (com domain). مجال المستوى على الأعلى يتكون من حرفين أو ثلاثة حروف مثل com. ، com وثين من حرفين أو ثلاثة حروف مثل com أمجال المستوى الثاني يتكون من شيفرة بلدان المختلفة مثل ca الكندا وأذ الإيطاليا. أما مجال المستوى الثاني يتكون من جزئين هما جزء المستوى الأعلى بالإضافة إلى جزء المستوى الثاني مثل amazon.com

أما المستوى الثالث فيحتوي على اسم المضيف (Host-name) والذي يقع في أسفل الهيكل والذي يحدد اسم الحاسوب على الإنترنت ومكان وجوده في منظمة الأعمال (في قسم في منظمة الأعمال) كما هو مبين في الشكل (6.4).



الشكل (6.4) نظام تسمية المجال (Laudon, K. & Laudon, J. 2012)

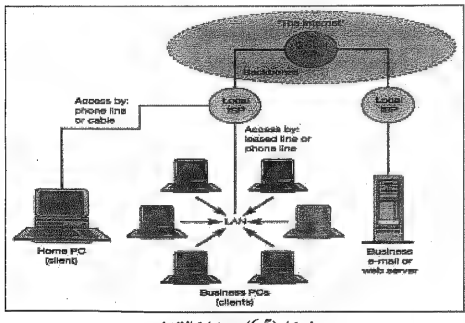
6.6.2 هيكلية وملكية الإنترنت

تتدفق البيانات في الإنترنت من خلال وسيط ناقل يسمى backbone network والذي يتراوح سرعته من 4.5 ميجابت في الثانية إلى 2.5 جيجابت في الثانية انظر إلى الشكل (6.5). هذه الشبكة السريعة التي تمر بين قارات وبلدان العالم تكون ملك لشركات الاتصالات والحكومات.

يرتبط backbone network مع الشبكات الإقليمية والتي تجعل خدمة الإنترنت متاحة إلى مزودي خدمة الإنترنت (ISPs) والشركات الكبرى والحكومات.

لا أحد يمتلك الإنترنت ولا يوجد مؤسسة رسمية وحيدة تدير الإنترنت في المالم. إنما توجد عدة منظمات عالمية وحكومات تساعد على بناء هيكلية الإنترنت ومن هذه المنظمات (ICANN) والتى تقوم بتحديد عناوين IPs عالميا و(W3C) التى طورت المنظمات

هذه المنظمات العالمية تحض الحكومات وأصحاب الشبكات ومزودي خدمة الإنترنت ومصنعي الحواسيب والبرمجيات على التعاون فيما بينهم من أجل ضمان أن يعمل الإنترنت عالميا بأقصى درجات الفعالية. بالتأكيد سرعة الإنترنت ومدى فعاليتها تعتمد بشكل كبير على البنية التحتية للبلدان حيث شهدت الكثير من دول المالم تقدما في مجال بناء البنية التحتية مما ينعكس إيجاباً على تطور الإنترنت عالميا.



شكل (6.5) هيكلية الإنترنت (Chaffey, D. 2008)

6.7 تطبيقات الشبكات

إن منظمات الأعمال تحاول استخدام الشبكات على أفضل الأشكال لتحسين وتطوير أعمالها حيث أن الشبكات تدعم منظمات الأعمال بمختلف أنواعها. يوجد الكثير من تطبيقات الشبكات ومن هذه التطبيقات:

6.7.1 اكتشاف المعلومات

إن الإنترنت تتنح للمستخدمين الولوج واكتشاف الكثير من المعلومات المتواجدة في قواعد البيانات في مختلف أنحاء العالم. ونظرا لوجود كم هائل من المعلومات فإن ايجاد واكتشاف المعلومات تصبح أمرا صعبا جدا. ولكي يتم اكتشاف المعلومات والبحث عنها فإن مستخدمي الإنترنت يلجؤون إلى محركات البحث.

محرك البحث هو برنامج حاسوبي يبحث عن معلومات محددة حول كلمات مفتاحية (Key Words) يقوم المستخدمين بإدخالها بعدها يتم عرض النتائج.

Communications

6.7.2 الاتصالات

يوجد الكثير من التقنيات التي تدعم الاتصالات منها:

- 1. البريد الإلكتروني (email): حيث يمكن للمستخدم إرسال الرسائل الإلكترونية والمرفقات إلى المستخدمين الآخرين.
- 2. الدردشة والرسائل اللحظية (Chatting and Instance Messaging): يستطيع المستخدم أن يقوم بحوارات متفاعلة باستخدام هذه الخدمة. كما أن المستخدم يستطيع فتح قنوات خاصة وعامة للحوار. ومن الأمثلة على هذه الخدمة (Google Talk ، Yahoo Messenger).
- 3. المجموعات الإخبارية (News Groups): حيث يقوم المستخدمون بنقاش ونشر المعلومات حول قضية معينة على لوح الكتروني حيث يستطيع المستخدمون بهذه الطريقة أن يتشاركوا في المعلومات والأفكار التي تتعلق بالقضية المطروحة.

- * Teinet .4 آخدمة يستطيع المستخدم الوصول والعمل على حاسوب معين من خلال حاسوب آخر. مثال على ذلك كأن يقوم المستخدم بتحميل برنامج معالجة الكلمات على الحاسوب الذي اسمه "A".
- أ FTP) File Transfer Protocol.5: بهناه الخدمة يستطيع المستخدم نقل المنات من حاسوب إلى آخر
- 6. الاتصالات الصوتية (Voice Communication): يستطيع مستخدموا الشبكات وخصوصا الإنترنت عمل مكالمات صوتية عبر (Internet Telephony) والذي يعرف أيضا ب (VoIP) Voice Internet Protocol) حيث يتم معاملة الصوت كباقي البيانات حيث يتم تحويل الصوت إلى بيانات رقمية ومن ثم إرسائها إلى الطرف الآخر

Collaboration 6.7.3

هو الجهد المقدم ممن اثنين أو أكثر من الأفراد أو المجموعات أو مؤسسات العمل سويا لإنجاز مهمة محددة. من أشهر التطبيقات التي تدعم التعاون:

- Microsoft Sharepoint -
 - Google Docs 2
- IBM Lotus Quicker 3
- Electronic Teleconferencing 4

6.7.4 التملم الإلكتروني والتملم عن بمد

Electronic Learning and Distance Learning

التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد لا يدلان على نفس المعنى. التعلم الإلكتروني يعود إلى دعم عملية التعليم باستخدام التكنولوجيا خصوصا الويب. ومن المكن استخدامه داخل غرفة المحاضرات كأداة وأسلوب تعليمي. كما يمكن استخدامه لجمل الطلاب ينجزون واجباتهم عن طريق الويب. التعلم الإلكتروني هو جزء من التعلم عن بعد حيث في حالة التعلم عن بعد تجد المدرس لا يجتمع مع طلابه وجها لوجه. يوجد الكثير من التطبيقات التي تدعم التعلم الإلكتروني منها Blackboard و Moodle

أسئلة للمناقشة

1. ما المقصود بشبكة الحواسيب وما هي مكوناتها؟

2. ما هي فوائد تكنولوجيا العميل والخادم؟

3. عدد أنواع شبكات الحواسيب مع شرح كل نوع؟

4. عدد وسائط نقل البيانات. ما هو الفرق بين هذه الأنواع؟

5. اشرح كيفية عمل الإنترنت؟

6. عدد بعد تطبيقات شبكات الحاسوب؟

الفَصْيَالُ السِّنَابِغِ

أمن نظم المعلومات Information Systems Security

ٳڶۿؘڟێؚڶٵڶڛٙٮٚٳؽڿ

أمن نظم المعلومات Information Systems Security

في الوقت الحاضر ازداد الاعتماد على تقنية المعلومات في جميع مجالات الحياة، مع هذه الزيادة اصبح الاهتمام بأمن هذه التقنية على رأس الأولويات. هنا نحتاج إلى تعريف لمصطلح "أمن نظم المعلومات" بحيث يكون شاملا يغطي أي نوع من أنواع نظم المعلومات وينفس الوقت يكون محددا بحيث يصف فقط حقيقة الأمن.

يعرف أمن نظم المعلومات بأنه السياسات والإجراءات والتدابير التقنية المستخدمة لمنع الوصول غير المصرح به إلى المعلومات أو تعديلها أو تدميرها . وكذلك حماية موارد نظام المعلومات والستي تشمل التجهيزات Hardware والبرامج Software والأفراد People هذا بالإضافة إلى واحدة من أهم القضايا وهي الشبكات والإنترنت وأمن العمليات التي تتم من خلالها عن طريق حماية البنية التحتية للشبكة والتجهيزات الخاصة بها لتكون أنظمة المعلومات قادرة على التواصل بشكل موثوق به.

7.1 أهداف أمن نظم المعلومات

مهمة أمن نظم المعلومات هي ضمان أن الأصول المتعلقة بنظم المعلومات من الأجهزة والبرامج والملفات، والخدمات تشتمل على الأهداف التالية: السرية، السلامة والتوافر. في الواقع، هذه الأهداف الثلاث يمكن أن تكون مستقلة Independent أو متداخلة Overlap .

• السرية Confidentiality أن يتم ضمان الوصول إلى الأصول ذات الصلة بنظام المعلومات فقط من قبل الأطراف المصرح لهم بذلك. مصطلح "الوصول access" لا يعني القراءة فقط ولكن أيضا العرض والطباعة، أو مجرد معرفة أن أصول معينة موجودة. مثلا نتائج الطالب يجب أن تكون سرية بحيث لا يجوز أن يطلع عليها إلا الطالب أو مسؤولين محددين في الجامعة.

المحتويات

~	
	7.1ً أهداف أمن نظم المعلومات
Threats	7.2 التهديدات
	7.3 مكونات أمن نظم المعلومات
Physical security	7.3.1 الأمن المادي
Indirect Attacks	7.3.1.1 التهديدات غير المباشرة
Direct Attacks	7.3.1.2 التهديدات المباشرة
Interception of Sensitive Information	7.3.1.3 التخلص من معلومات سرية
Program Security	7.3.2 أمن البرامج
	7.3.2.1 كتابة برامج خالية من الأخطاء
Malware	7.3.2.2 البرامج الضارة
Database Security	7.3.3 أمن قاعدة بيانات
	7.3.3.1 سرقة البيانات
•	7.3.3.2 الضوابط الخاصة بقواعد البيانات
Network Security	7.3.4 أمن الشبكات
	7.3.4.1 أنواع التهديدات لأمن الشبكات
	7.3.4.2 حماية الشبكات
Security risk management	7.4 إدارة المخاطر الأمنية

- السلامة Integrity يعني أنه يمكن معالجة الأصول فقط من قبل الأطراف المصرح لهم بذلك. في هذا السياق، تتضمن المعالجة: التغيير Change، الحذف Delete والإنشاء Create والإضافة Add مثلا لا يمكن حذف أو تغيير معلومات زيون إلا من قبل الشخص المصرح له بذلك في منظمة ما.
- التوافر Availability يعني أن الأصول هي في متناول الأطراف المصرح لهم بذلك في الوقت الذي يريدون وبعبارة أخرى، إذا كان شخص أو نظام لديه حق الوصول لمجموعة معينة من الأصول، لا ينبغي أن يمنع من ذلك أو أن يتم تأخير وصوله لتلك الأصول. مثلا زمن استجابة في أجهزة الصراف الآلي وينبغي أن لا يزيد عن 10 ثانية.

وبوجود الشبكات والإنترنت وانتشار التجارة الإلكترونية أضيف هدفين مهمين

- التأكد من الهوية Authentication: العملية التي يثبت فيها كيان انه فعلا من يدعي انه يكون. سيتم الحديث عن هذا الموضوع بالتفصيل لاحقا في هذا الفصل.
- Nonrepudiation: القدرة على الحد من تنصل الأفراد من الالتزام بإتمام معاملة معينة. مثلا يقوم شخص بالمزايدة على بضاعة عن طريق الإنترنت وعند فوز عرضه يدعي بأنه لم يقوم بعملية المزايدة ويرفض إتمام الصفقة يتم ذلك بعدة طرق منها التوقيع الرقمي Digital Signature أو تتبع الرسالة الإلكترونية المرسلة Email Tracking لتأكد من مصدرها.

يمكن لمالكي نظام المعلومات اختيار عدة إجراءات لتحقيق هذه الأهداف:

• إجراءات وقائية Preventive countermeasures وهي إجراءات تهدف إلى جعل احتمالية حدوث الخسائر تؤول إلى الصفر. ومن الأمثلة على هذه إجراءات :مركزية قرار السماح بالدخول إلى أصول نظام المعلومات.

- إجراءات مخففة Mitigating countermeasures وهي إجراءات تهدف إلى تقليل الخسائر إلى مستوى مقبول على سبيل المثال يتم عمل مسح الفيروسات على مستوى الأجهزة الفردية.
- الإجراءات الناقلة Transferring countermeasures: وهي إجراءات تتضمن نقل الخسارة في حالة حدوثها إلى طرف ثالث (مثلا التأمين على الأصول).
- إجراءات استشفائية Recovery countermeasures وهي إجراءات تهدف لاستعادة النظام حالته السابقة الطبيعية بعد وقوع الحدث.

إذا يمكن تحقيق كل هدف من أهداف أمن نظم المعلومات المذكورة أعلاه عن طريق عدة الإجراءات وقد تبدو فكرة تبني عدد كبير من الإجراءات الأمنية فكرة جيدة، ولكن تظهر مسألتين مهمتين أولاً مسألة التكاليف مقابل المنافع، وعادة ما يرغب مالكي النظام في كلفة أقل مع تحقيق مرضي لأهداف الأداء الأمني للنظام . ثانيا هو إيجاد التوازن الصحيح بين هذه الجوانب. فعلى سبيل المثال، من السهل الحفاظ على سرية التوازن الصحيح بين هذه الجوانب فعلى سبيل المثال، من السهل الحفاظ على سرية الشخص وهل هو من ضمن المصرح لهم بالاطلاع على هذا الأصل، هذه الإجراءات ستأخذ وقتا ليس بالقصير لذلك هذا النظام لا يلبي شرط توافر الأصول الإجراءات ستأخذ وقتا ليس بالقصير لذلك هذا النظام لا يلبي شرط توافر الأصول وهذا من الأمور الحرجة خاصة في المجال الطبي حيث يجب إيجاد توازن بين السرية التامة للمعلومات الصحية الخاصة بالمريض Confidentiality من ناحية وإمكانية الاطلاع عليها في الوقت المناسب (بسرعة) من قبل الأطباء في حالة الطوارئ Availability بدون وجود إجراءات معقدة من ناحية أخرى.

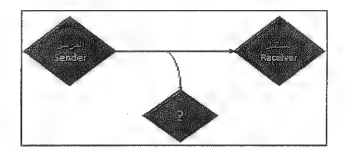
7.2 التهديدات

التهديدات Threats لنظام المعلومات هي مجموعة من الظروف المحيطة التي قد تسبب الخسارة أو الضرر والتي تستغل نقاط الضعف في ذلك النظام. نقاط الضعف Vulnerabilitie تعرف بضعف في الإجراءات، أو التصميم، أو التنفيذ في النظام الأمني.

على سبيل المثال، يمكن للنظام المعلومات أن يكون عرضة للتلاعب بالبيانات لأن النظام لا يتحقق من هوية المستخدم قبل السماح له بالوصول إلى البيانات.

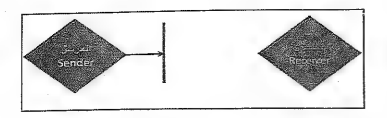
يتعرض نظام المعلومات للكثير من التهديدات ، التي يمكن تقسيمها إلى أربعة أنواع: اعتراضInterruption ، انقطاع Interruption ، تعديل fabrication ، والتزييف fabrication . وكل تهديد يستغل نقاما الضعف للوصول إلى الأصول في نظم المعلومات .

• الاعتراض Interception يعني أن بعض الأطراف غير المصرح لها تمكنت من الوصول إلى أحد الأصول. هذا الطرف يمكن أن يكون شخص، برنامج، أو نظام. ومن الأمثلة على هذا النوع من التهديدات النسخ غير المشروع للملفات أو البرامج أو البيانات، أو التنصت للحصول على البيانات من الشبكة. قد يكون الاعتراض صامتا بحيث لا يترك أي آثار يمكن من خلالها الكشف عنه بسهولة.



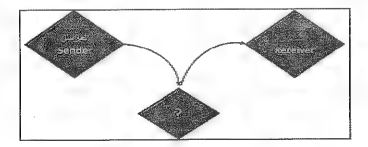
الشكل (7.1) الاعتراض Interception

الانقطاع Interruption فقدان اصل من أصول النظام، أو عدم توفره، أو تحوله إلى اصل غير صالح للاستعمال. مثال على ذلك تدمير الجهاز، أو محو ملف برنامج أو بيانات، أو خلل في ملف في نظام التشغيل بحيث لا يمكن العثور على ملف موجود على قرص معين.



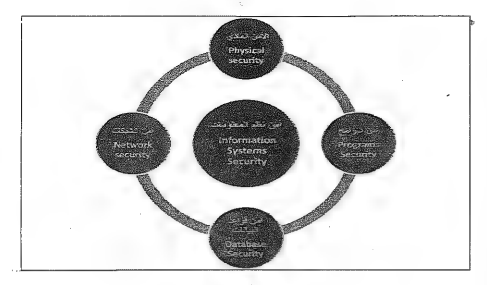
الشكل (2-7) الانقطاع Interruption

• التعديل Modification وصول أحد الأطراف غير المصرح لهم إلى أحد الأصول والعبث بها على سبيل المثال، قد يقوم شخص ما بتغيير القيم في قاعدة بيانات، أو تغيير برنامج، أو تعديل البيانات التي يتم إرسالها إلكترونيا. ومن المكن حتى تعديل الأجهزة ويمكن الكشف عن بعض الحالات من التعديل ولكن في حالات أخرى قد يكون من المستحيل اكتشاف التعديلات.



الشكل (7.3) التمديل Modification

• التزييف Fabrication يمكن لأطراف غير الممرح لهم إنشاء أو تلفيق أمور مزيفة في نظام الملومات. مثلا إدراج مماملات زائفة إلى شبكة الاتصالات أو إضافة سجلات دخيلة إلى قاعدة بيانات. يمكن في بعض الأحيان الكشف عن هذه الإضافات والتزوير، ولكن إذا تمت بمهارة، فقد لا يمكن تمييزها.



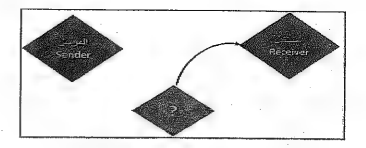
الشكل (7.5) مكونات أمن نظم المعلومات

Physical security الأمن المادي 7.3.1

هو مصطلح يستخدم لوصف الحماية اللازمة للبيئة المحيطة بنظام المعلومات. تشمل ضوابط الأمن المادي الحماية من التهديدات غير المباشرة Indirect Attacks والتي تشمل الكوارث الطبيعية، مثل الفيضانات والحماية من تبعات انقطاع التيار الكهريائي. والحماية من التهديدات المباشرة Direct Attacks من قبل الأشخاص هذا بالإضافة إلى الطريقة الصحيحة لتخلص من المعلومات السرية.

7.3.1.1 انتهدیدات غیر المباشرة

نظم المعلومات عرضة للكوارث الطبيعية مثل الحرائق أو الفيضانات أو الزلازل أو الأعاصير. بالإضافة إلى ذلك نظم المعلومات حساسة لبيئة التشغيل الخاصة بهم، لذلك الحرارة المفرطة في المكان الموجود به نظام المعلومات أو عدم كفاية الطاقة المزودة لنظام المعلومات هي أيضا تهديد. من المستحيل منع وقوع الكوارث الطبيعية أو التنبؤ بها، ولكن من خلال التخطيط الدقيق من المكن الحد من الأضرار المحتملة لهذه الكوارث والتعلق منها بسرعة عند وقوعها.



الشكل (7.4) التزييف Fabrication

لمالجة هذه المشاكل يمكن الاعتماد على الضوابط Controls التي تستخدم كإجراء وقائي. وتُعرف الضوابط بأنها استخدام إجراء أو جهاز، أو أسلوب أو تقنية التي يمكن أن تزيل أو تقلل من نقاط الضعف.

7.3 مكونات أمن نظم المعلومات

هناك المديد من التقسيمات والتصنيفات لمكونات أمن نظم المعلومات التي في النهاية تودي إلى تغطي نفس المواضيع ولكن بترتيب مختلف. في هذا الكتاب سنعتمد التقسيم المبين بالشكل 7.5.حيث يشمل أمن نظم المعلومات المكونات التالية:

- الأمن المادي
- ●أمن البرامج
- •أمن قواعد البيانات
 - أمن الشبكات.

- يتم التعامل مع هذه الكوارث بعدة طرق:
- وضع خطط للطوارئ حتى يتسنى للموظفين معرفة كيفية التصرف في حالات
 الطوارئ ومواصلة الأعمال .
- التأمين ضد الكوارث على الأصول المادية مثل أجهزة الكمبيوتر والمباني لدى.
 شركات التامين.
 - تخزين نسخ احتياطية للبيانات في عدة أماكن آمنة ومتباعدة .
 - توفير مصادر بديلة لتيار الكهربائي كالمولدات الكهربائية.
- ي عدة مناطق يكون التيار الكهربائي متذبذب والذي قد يكون مدمر لبعض المعدات الإلكترونية الحساسة، لذلك يمكن استخدام أجهزة بسيطة مثل (UPS(Uninterruptible Power Supply) وهو جهاز يساعد على حماية الأجهزة المتصلة به (كمبيوتر أو غيره) من تقلبات التيار الكهربائي سواء زيادة الطاقة الكهربائية المفاجئة أو نقصانها عن الحد المطلوب. وفي حال انقطاع التيار الكهربائي يقوم UPS بتزويد الأجهزة المتصلة به بالتغذية الكهربائية لفترات تعتمد على مواصفات البطاريات التي تكون بداخلها.

7.3.1.2 التهديدات المباشرة

يتعرض نظام المعلومات لتهديدات مباشرة قبل أشخاص وقد يكون هذا الشخص أما موظف ساخط، أو شخص باحث عن الشهرة، أوقد يكون التخريب غير متعمد. يمكن للمخرب تدمير الأجهزة أو البرامج أو البيانات.

يمكن الحماية من محاولات أشخاص لاقتحام مكان يحتوي على أنظمة معلومات والسيطرة عليه في معظم الحالات بوجود حراس لحماية المكان وبوابات آمنة. ومن التهديدات الأخرى هي السرقة حيث يتم سرقة تقارير مطبوعة، أو أقراص CD أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة Laptops وغيرها.

يمكن اتخاذ واحدة من هذه أساليب لمنع السرقة:

• منع المرور Preventing Access : مراقبة والتحكم بدخول الأفراد، وذلك لمنع دخول الأفراد غير المصرح لهم وتسجيل معلومات عن دخول الأفراد المصرح لهم.

- منع إمكانية نقل الأجهزة تمهيدا لسرقتها Preventing Portability: أسلوب يستخدم لحماية الأجهزة المحمولة والخفيفة، بحيث يمكن ريطها بكابل أو إضافة أجهزة إنذار إليها للكشف عن الحركة.
- التحقق أثناء الخروج Detecting Exit : هي آلية مشابهة للآلية التي تستخدمها العديد من المكتبات، بحيث يضاف لكل اصل بطاقات تعريف خاصة ويمكن الكشف عن وجودها من قبل آلة موجودة عند باب الخروج.

7.3.1.3 التخلص من معلومات سرية

يعتبر التخلص من المعلومات السرية بطريقة صحيحة جزءا مهما من الأمن المادي لنظم المعلومات في المنظمات حيث يتم وضع ضوابط خاصة تحدد كيفية التخلص من هذه المعلومات ومن المسؤول عن التخلص منها و هنا سنتحدث عن التخلص من المعلومات المخزنة على وحدات التخزين.

♦ التخلص من الملومات المطبوعة: التمزيق Shredding

آلات التمزيق تعمل على التخلص من كميات كبيرة من البيانات السرية المطبوعة عن طريق تحويلها إلى شرائح رقيقة بحيث تصبح غير مفهومة . على الرغم من أن معظم البيانات التي يتم تمزيقها هي على الورق، ولكن يمكن أيضا أن تستخدم آلات تمزيق خاصة لتدمير أشرطة الطابعات وبعض أنواع الأقراص Optical Disks.

♦ إلغاء البيانات المخزنة على وحدات التخزين Overwriting Magnetic Data

عند الرغبة في إلفاء بيانات سرية مغزنة على وحدات التغزين أو عند التخلص أو بيع هذه الوحدات فأن استخدام أوامر الحذف delete أو حتى أمر format في حثير من الأحيان غير كافي، حيث يمكن استرجاع هذه البيانات بعدة طرق. أما الطريقة الأكثر أمنا لإلفاء وتدمير البيانات هو الكتابة فوق البيانات عدة مرات باستخدام نمط مختلف في كل مرة فمثلا يخزن الرقم أعلى كامل وحدة التخزين في البداية ثم يخزن 0 على كامل وحدة التخزين وتكرر العملية عدة مرات.

تشكل البرامج جزءا كبيرا من نظم المعلومات وتشمل نظم التشغيل، وبرامج تشغيل الأجهزة، البرامج الخاصة بالشبكة، ونظم إدارة قواعد البيانات والتطبيقات الأخرى، الخ. في مجال أمن البرامج تظهر قضيتان مهمتان؛ الأولى كتابة البرامج خالية من الأخطاء غير المقصودة والتعليمات الضارة المقصودة، والثانية حماية نظم المعلومات من البرامج الضارة التي تحتوي على تهديدات.

7.3.2.1 كتابة برامج خالية من الأخطاء

* أخطاء البرامج الفير الضارة وغير المقصودة ما Non Malicious Program Errors

أثناء كتابة البرامج يرتكب المبرمجين والمطورين عدد من الأخطاء، معظمها غير مقصود وغير ضار. والتي قد تسبب خلل بسيط في البرنامج ولكنها لا تؤدي إلى ثغرات أمنية. للتغلب على هذه المشكلة يجب وضع ضوابط خاصة بكتابة البرنامج، والتحقق من أن البرنامج يقوم بأداء فقط ما يفترض به أن يفعله. مع العلم انه يكاد يكون من المستحيل ضمان أن البرنامج يقوم فقط بما هو مصمم له خاصة في البرامج الكبيرة المعقدة. فبغض النظر عن نية المصمم أو المبرمج ورغم وجود مرحلة تسمى مرحلة اختبار النظام قبل تسليمه وتشغيله فانه من غير الممكن إجراء اختبار شامل لكل أنواع المدخلات المحتملة للتحقق من سلوك النظام.

* التمليمات الضارة المقصودة Targeted Malicious Code

من المكن لأي مبرمج إضافة تعليمات برمجية ضارة في نظام أو تطبيق معين تجعله يقوم بمهمات لخدمة المبرمج، وكلما زاد حجم وتعقيد البرامج يمكن للمبرمجين الراغبين في زرع هذه التعليمات إضافتها وإخفاءها بسهولة على الرغم من كل الجهود التي تبذل. ومن الأمثلة على ذلك Trapdoors.

Trapdoors : هي نقطة دخول إلى البرنامج غير مؤثقة (لا تذكر في الدليل الذي يقدم للمنظمة عن البرنامج). يستخدمها المطورين خلال تطوير البرنامج لاختباره أو لتوفير جزئية يمكن من خلالها عمل تعديلات أو تحسينات على البرنامج في المستقبل، أو

للسماح بالوصول إلى البرنامج إذا فشل. وبالإضافة إلى هذه الاستخدامات المشروعة، يمكن أن تسمح لtrapdoors للمبرمج من الوصول إلى برنامج بعد تسليمه وتشفيله بحيث يتمكن من التعديل عليه لتنفيذ أغراص خاصة أو يمكن اكتشاف نقطة دخول هذه من قبل أي شخص متخصص عن طريق الصدفة أو القصد وبالتالي تعريض النظام الإمكانية التلاعب به.

يحذف المطورين عادة trapdoors عند انتهاء الحاجة إليها .ومع ذلك يمكن إبقاء بعض trapdoors في البرامج للأسباب التالية

- نسيان المبرمج إزالتها.
- تركت عمدا من المبرمج في البرنامج الختباره.
- تركت عمدا من المبرمج في البرنامج الميانة البرنامج النهائي.
- ترك عمدا من المبرمج في البرنامج كوسيلة خفية للوصول إلى البرنامج بعد ' تسليمه.

7.3.2.2 البرامج الضارة 7.3.2.2

يمكن استخدام برامج ضارة لتكون وسيلة للوصول إلى تغيير البيانات وغيرها من البرامج.

هنا سنقوم بالحديث عن الفيروس virus والدودة worm وحصان طروادة Trojan رغم أن هذه التهديدات عادة تسمى بالفيروسات إلا أنها تختلف من الناحية التقنية . أما الأمر المشترك بينهم هو أنهم جميعا برامج ضارة تسبب ضررا لجهاز الكمبيوتر وان برنامج أمني واحد Antivirus يستخدم للعثور عليهم في نظام المعلومات وإزالتهم .

♦ الفيروس Virus

هو برنامج مخفي داخل برنامج آخر يسمى "المضيف"، بحيث يبدو هذا المضيف غير مؤذي. لتفعيل الفيروس يجب أن يتم تشغيل البرنامج المضيف أو فتحه، وهو ما يعني أن الفيروس قد يكون موجود على الكمبيوتر ولكن لا يمكن أن يصيبه بالأذى ما لم يتم تشغيل البرنامج المضيف. ينتج الفيروس نسخا من نفسه ويدرجها داخل برامج أو ملفات

أخرى. تتفاوت فيروسات الكمبيوتر في شدة تأثيرها فبعضها تسبب تأثيراً بسيطاً فقط مثلا إظهار صورة أو رسالة في حين أن البعض الآخر يمكن أن يلحق الضرر بالأجهزة أو البرامج أو ملفات. من المهم ملاحظة أنه لا يمكن لفيروس أن ينتشر من دون تدخل بشري (مثل تشفيل البرنامج المصاب). ما زال الناس يساهمون في انتشار فيروسات الكمبيوتر، معظمهم من غير علم، من خلال تبادل الملفات المصابة أو إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع الفيروسات كمرفقات في رسائل البريد الإلكتروني.

♦ الدودة Worm

برنامج مشابه لبرنامج الفيروس من حيت تصميمه، ويمكن أن تعتبر الدودة صنف فرعي من الفيروس هذا البرنامج ينشر نسخ عن نفسه من حاسوب إلى حاسوب من خلال الشبكة دون الحاجة إلى تدخل بشري . الخطر الأكبر من الدودة هو قدرته على تكرار نفسه على النظام، وذلك بدلا من إرسال دودة واحدة من جهاز حاسوب، ويمكن أن يرسل المثات أو الآلاف من النسخ. وأحد الأمثلة هو قيام الدودة بإرسال نسخة من نفسه إلى كافة الأشخاص المذكورين في عناوين البريد الإلكتروني. Worm قادرة على تدمير الملفات والبرامج، بالإضافة إلى قدرتها على تعطيل الشبكات. الفرق الأساسي بين الدودة والفيروس هو أن دودة تعمل من خلال الشبكات، ويمكن أن ينتشر الفيروس من خلال أي وسيط. بالإضافة إلى ذلك، تنتشر الدودة بنسخ نفسها كبرنامج قائم بذاته، في حين ينتشر الفيروس بنسخ نفسه كبرنامج يرتبط ويندرج في برامج أخرى.

* حصان طروادة Trojan Horse

يبدو حصان طروادة كبرنامج شرعي أو ملف من مصدر شرعي.، ولكن عند تتشيط حصان طروادة على جهاز الكمبيوتر تحصل النتائج مختلفة. فقد صممت بعض أحصنة طروادة لتكون مرعجة (أكثر من الضارة) مثل تغيير desktop أو إضافة أيقونات مضحكة عليه. ويمكن لبعضها أن تسبب أضرارا خطيرة عن طريق حذف الملفات وتدمير المعلومات على النظام. ومن المعروف أيضا أن أحصنة طروادة يمكن أن تتشى باب مستتر على جهاز الكمبيوتر الذي يعطي للمهاجمين قدرة الدخول إلى النظام،

ربما تُعريض معلومات سرية أو شخصية للخطر. على عكس الفيروسات حصان طروادة لا ينسخ نفسه عن طريق إصابة ملفات أخرى، كما أنها لا تتكاثر بنفسها كما تفعل الديدان.

في وقتنا الحاضر مع انتشار الهواتف الذكية القادرة على التعامل مع البيانات والرسائل، أصبح من السهل مهاجمة هذه الهواتف. تنتشر الفيروسات على الهواتف (Multimedia Messaging Service) MMS ، downloads المحمولة بعدة طرق منها Bluetooth transfers ، attachments تظهر في كثير من الأحيان على شكل المرفقات تنزيل اللعبة أو نغمات أو تحديثات خاص بنظام الهاتف. هناك أكثر من 200 نوع من هذه البرامج المضارة التي تستهدف الهواتف المحمولة مثلا , Cabir, Commonwarrior يؤدي إلى تخريب الهاتف ومنع المستخدم من إعادة تشغيله .rebooting

* البرامج المضادة للفيروسات Antivirus

تعتبر البرامج المضادة للفيروسات من أهم طرق الحماية سواء لأجهزة الكمبيوتر المستقلة أو المربوطة مع الشبكة. هذا النوع من البرامج يفحص كل ملف وارد إلى الكمبيوتر بحثا عن الفيروس virus أو الدودة worm أو حصان طروادة Trojan.

وعندما يجد ملف مصاب، فإن البرنامج يعمل على حذف هذا البرنامج الضار أو ينبه عن وجوده ويفرض الحجر عليه حتى يقرر مالك الكمبيوتر ما يجب القيام به. يمكن اختيار حذف الملف أو "تنظيفه". من الأمور الهامة التأكد من تحديث البرامج المضادة للفيروسات على الأقل مرة في الأسبوع لأنه يتم باستمرار كتابة فيروسات جديدة ونشرها. في الوقت الحاضر يتم تحديث برامج مكافحة الفيروسات عبر الإنترنت تلقائيا. من الأمثلة على البرامج المضادة للفيروسات Norton, MacAfee.

برامج التجسس Spyware برامج تراقب نشاط المستخدم أثناء استخدام الإنترنت دون معرفته وتجمع معلومات عنه وترسلها إلى مستخدم أو جهاز كمبيوتر آخر . تستخدم هذه المعلومات في الغالب لأغراض الدعاية ولكن يمكن لبرامج التجسس جمع معلومات عن عناوين البريد الإلكتروني email addresses وكلمات المرور passwords وحتى أرقام بطاقات الائتمانcredit card numbers . برامج التجسس تكون عادة مخفية داخل .freeware or shareware programs

للحماية من برامج التجسس يمكن للمستخدمين استخدام برامج مكافعة برامج التجسس المعروفة برامج التجسس المعروفة وتحذفها أو تنبه مالك الكمبيوتر حتى يقرر ما يجب القيام به.

تعمل برامج مكافحة الفيروسات Antivirus وبرامج مكافحة التجسس Antispyware بنفس الطريقة إلى حد كبير، وبعض برامج مكافحة الفيروسات تشمل الحماية من برامج التجسس، والعكس صحيح. رغم أن وجود برنامج واحد يقوم بعمل Antivirus and antispyware له مزاياه، إلا أن بعض الآراء تفضل استخدام برامج مكافحة الفيروسات وبرنامج مكافحة التجسس لحماية افضل لنظام المعلومات.

Database Security

تعتبر قواعد البيانات من أساسيات العمل في المنظمات لأنها تحتوي على البيانات التي تعتبر أصول المنظمات القيمة التي يجب أن تكون محمية. من الضوابط الأساسية المتعلقة بأمن البيانات وقواعد البيانات هي ضوابط الدخول Access Control، واستبعاد البيانات الرائفة Exclusion Of Spurious Data، التأكد من هوية المستخدمين وصلاحياتهم Reliability، والموثوقية Authentication Of Users.

يمكن تصنيف الاحتياجات اللازمة لأمن قاعدة البيانات إلى:

7.3.3 أمن قاعدة بيانات

• سلامة قاعدة البيانات المادية Physical database integrity يجب أن تكون قاعدة البيانات محصنة ضد المشاكل المادية مثل انقطاع التيار الكهربائي.

• سلامة قاعدة البيانات المنطقية Logical database integrity يجب الحفاظ على هيكلية قاعدة البيانات والسلامة المنطقية لقاعدة البيانات، على سبيل المثال تعديل قيمة حقل واحد في قاعدة البيانات لا يؤثر على حقول أخرى. هذا الشرط يعني أنه يجب ضمان أن التحديثات يتم تنفيذها فقط من قبل مسؤول قاعدة البيانات أو الأفراد المعتمدين لديه.

7.3.3.1 سرقة البيانات

أصبحت معلومات المنظمات هدفا للقراصنة بحيث يتم سرقة بيانات عن طريق نسخها أو أخذها من داخل المنظمة بشكل غير قانوني. رغم أن التقنيات الأمنية تتحسن، ولكن التهديدات تزداد تعقيدا وتطورا وزاد وجود الإنترنت والتطبيقات اللاسلكية من فرص الهجمات. ومع هذا فأن التهديدات الداخلية هي مصدر القلق الأكبر والمشكلة الأكثر شيوعا لسرقة البيانات. التهديد من الداخل يمكن أن يكون الأكثر تكلفة والأشد ضررا بسمعة المنظمة. من أمثلة على التهديد من الداخل المنظمة: قيام موظف في قسم الكمبيوتر بسرقة المعلومات من البريد الإلكتروني للموظفين أو قيام سكرتير مفصول حذف سجلات البيانات في نظام المنظمة بأكملها من جهاز الكمبيوتر أو قيام مندوب مبيعات والتسويق بسرقة بيانات سرية ويبيعها لمنافس.

للسيطرة على مشاكل التهديدات الداخلية يجب أن تولي المنظمات عناية كبيرة بالأمن المتعلق بالأفراد: ويشمل عملية توظيف الموظفين والتأكد من تاريخهم واتجاهاتهم، والاهتمام بدورات التدريب الأمني للموظفين، وكيفية التعامل مع الموظفين المستقيلين والمفصولين.

7.3:3.2 الضوابط الخاصة بقواعد البيانات

يجِب وضع ضوابط مناسبة لحماية قاعدة البيانات من التخريب ومنها:

• قابلية المراجعة Auditability: إمكانية متابعة من تمكن من الدخول إلى قاعدة البيانات أومن قام بتعديل عناصر معينة في قاعدة البيانات.

- ضوابط الوصول Access Control: السماح للمستخدم الوصول إلى البيانات المصرح له فقط الوصول إلى البيانات المصرح له فقط الوصول إليها واستخدام الصلاحيات المعطاة له فقط ،، يمكن أن يكون لمستخدم أو لبرنامج صلاحيات في قراءة أو تغيير أو حذف، أو إضافة أو إعادة تنظيم قاعدة البيانات بأكملها.
- التأكد من هوية المستخدم User Authentication: يتم تعريف كل مستخدم بصورة معينة، وذلك للمراجعة أو للحصول على إذن للوصول إلى بيانات معينة.

Network Security

7.3.4 أمن الشبكات

لا تعتبر الكمبيوترات المعزولة أهداف محتملة للكثير من الهجمات. لكنها تصبح أكثر عرضة للخطر عند ريطها مع الشبكة وخاصة الإنترنت، لأنها تصبح متاحة تقريبا لأي شخص على نطاق واسع جدا. لتتمكن المنظمات من الاستفادة من التجارة الإلكترونية، وإدارة سلسلة التوريد، وغيرها من العمليات التجارية الرقمية، ويتعين على المنظمات جعل جزء من نظم المعلومات الخاصة بها متاحة للعملاء والموردين، والشركاء التجاريين ويجب أن تمتد أنظمتها خارج المنظمة بحيث يمكن للموظفين الوصول إليها عن بعد. هذا يتطلب وجود ثقافة وسياسات أمنية جديدة.

من الأسباب التي تجعل الشبكة اكثر عرضة للتهديدات:

- صعوبة تحديد هوية المهاجمين Anonymity: يمكن للمهاجم شن هجوم من على بعد آلاف الأميال وليس على اتصال مباشر مع النظام. يمكن تمرير هذا الهجوم من خلال الكثير من الأجهزة المضيفة Servers لتمويه أصل الهجوم . يمكن أن يكون المهاجمين من عدة خلفيات مثلا جواسيس بالصناعة أو عاملون في منظمات منافسة أو من نفس المنظمة أو وكلاء من حكومات أجنبية أو مراهقين .
- * نقاط كثيرة للهجوم: تنتقل البيانات أو الملفات عبر العديد من الأجهزة المضيفة للوصول إلى المستخدم. تفرض بعض الأجهزة المضيفة سياسات أمنية صارمة، ولكن لا يمكن السيطرة على كل الأجهزة المضيفة في الشبكة لفرض نفس السياسات. ويمكن لهجوم أن يأتي عبر أي مضيف.

- المشاركة: تتميز الشبكات بالتشارك بالموارد وتوزيع العمل الذي يعني أن أعداد كبيرة من المستخدمين لديهم القدرة على الوصول إلى أنظمة الشبكات.
- حدود غير معروفة: امتداد الشبكة يودي إلى عدم اليقين بشأن حدود الشبكة. بحيث أن جهاز مضيف واحد قد يكون حلقة الربط مع شبكات أخرى، وبالتالي تكون الأصول على شبكة واحدة في متناول مستخدمي شبكات عديدة.
- كلما زادت الإجراءات الأمنية المضافة ازدادت صعوبة استخدام السبكة وازدادت بطأ، مما يؤثر على سهولة الاستخدام. فنسبة عائية من الأمن يمكن أن تضر بحجم الأرباح التي تسعى منظمة الامال لتحقيقها، في حين الأمن غير الكافي قد يخرج المنظمة من سوق الأعمال التجارية لذلك يجب إيجاد توازن بين الحالتين.

7.3.4.1 أنواع التهديدات لأمن الشبكات

♦ الهجوم غير التقني: الهندسة الاجتماعية Social Engineering

تنطوي الهندسة الاجتماعية على استخدام المهارات الاجتماعية والتفاعل الشخصي لجعل شخص ما يكشف عن معلومات ذات صلة آمنية، أو تتفيذ إجراءات تعتبر خطر على أمن نظم معلومات المنظمة وقد تسهل الهجوم عليها. وظيفة الهندسة الاجتماعية هو إقناع الضحية على أن يكون مفيد. في كثير من الأحيان ينتحل المهاجم شخصية شخص من داخل المنظمة. لا يخسر المهاجم الكثير عند محاولة الهجوم باستخدام الهندسة الاجتماعية. ففي أسوأ الأحوال سيتم رفع مستوى الوعي في المنظمة لوجود هدفا محتملا. ولكن إذا تم توجيه الهندسة الاجتماعية ضد الشخص المناسب، قد تنجح بشكل جيد بدون جهد يذكر أو تكلفة. على سبيل المثال يدعي أحد المهاجمين بأنه يعمل في قسم دعم تكنولوجيا المعلومات ويتصل بأحد الموظفين ويطلب كلمة السر لأنه يحتاج إلى إصلاح مشكلة في النظام.

الأساليب المستخدمة لمكافحة الهندسة الاجتماعية أولا تعليم وتدريب الموظفين لموجهة أنواع مختلفة من الهندسة الاجتماعية. ثانيا وضع السياسات والإجراءات الواجب اتباعها في حالة حدوث خطر وعند الحاجة إلى الكشف عن معلومات سرية ثالثا القيام باختبارات للاختراق والإيقاع بالموظفين.

* الانتحال Spoofing

استخدام هوية كيان ما (مستخدم، حساب، عملية، جهاز) على الشبكة مما session :Spoofing الانتحال من أنواع الانتحال man-in-the-middle attack ، hijacking

Session hijacking .

هو اعتراض وتولي عملية اتصال بدأت من قبل كيان آخر. بعد دخول كيانين في محادثة يعترض كيان ثالث المحادثة ويكملها باسم أحد الكيانين على سبيل المثال لدى إحدى المنظمات موقع على الإنترنت لبيع الألعاب. يمكن لأحد المهاجمين النتصت على المحادثة بين زبون والمنظمة، وبعد قيام الزبون بالاطلاع على المعروضات وتحديد حاجاته يتم اعتراض المحادثة عند مرحلة الدفع ووضع تفاصيل بطاقة الاثتمان، بالنسبة للموقع الإلكتروني فإن هذه الصفقة تبدو وكأنها صفقة غير مكتملة كالكثير من الصفقات التي يتصفح المستخدم الموقع الإلكتروني ولكن لسبب ما يقرر أن ينهي العملية قبل الشراء. وهناك مثال آخر بعد دخول المسؤول عن النظام لحساب معين من بعد، يمكن الشخص أن يتدخل في الاتصال ويقوم بتمرير أوامر تبدو كما لو أنها جاءت من قبل هذا المسؤول.

Man-in-the-Middle Attack &

هذا الهجوم مشابه ل session hijacking والذي فيه ينطفل كيان واحد بين اثنين آخرين. الفرق بينهما أن Man-in-the-Middle Attack يتطفل عادة منذ بداية المحادثة، في حين أن session hijacking يحدث بعد بداية المحادثة. لنرى كيف يعمل الهجوم، افترض أنك تريد تبادل المعلومات المشفرة مع صديقك. يمكنك الاتصال بالخادم وتسأل عن مفتاح سري لتواصل مع صديقك. الخادم يستجيب بإرسال مفتاح لك ولصديقك. يعترض كيان ثالث المفتاح مما يمكنه من النقصت أو فك وتعديل وإعادة تشفير أي اتصالات لاحقة بينك وبين صديقك.

Denial-of-service (DoS) attack *

يستهدف المهاجم كمبيوتر معين أو شبكة الاتصالات، أو موقع على الشبكة، وذلك بهدف تعطيل عملهم مثلا تعطيل الوصول إلى البريد الإلكتروني، أو الوصول إلى مواقع على الشبكة. من الأمثلة على هذا المجوم استخدام المهاجم رسائل البريد الإلكتروني لمعين سبواء كان البريد الإلكتروني تابع لمنظمة ما أو البريد مجاني مثل Yahoo ، فمن المعروف أن حساب البريد الإلكتروني يستقبل كمية معددة من البيانات في أي وقت. عن طريق إرسال العديد من الإلكتروني يستقبل كمية معددة من البيانات في أي وقت. عن طريق إرسال العديد من رسائل البريد الإلكتروني إلى هذا الحساب، يمكن للمهاجم أن يستهلك كمية البيانات المسموح بها ومنع الحساب من تلقي الرسائل الصحيحة. ومن اكثر أنواع هذا المجوم شيوعا هي عندما يغرق المهاجم الشبكة بفيضانات من المعلومات، وذلك باستغدام برامج متخصصة لإرسال سيل من حزم البيانات إلى الكمبيوتر المستهدف بهدف استنزاف مواردها. مثلا للاطلاع على موقع على شبكة الإنترنت يتم إرسال طلب إلى خادم الموقع احد، معين من الطلبات في وقت واحد، لذا إذا أغرق أحد المهاجمين الخادم بالطلبات، لا يمكن للخادم معائجة الطلبات الحقيقية.

Distributed Denial-Of-Service (DDoS) Attack •

فيهذا النوع من الهجوم يحاول المهاجم الوصول إلى العديد من أجهزة الكمبيوتر على شبكة الإنترنت قدر ما يستطيع من خلال الاستفادة من الثفرات الأمنية أو الضعف فيها، ويقوم المهاجم بالسيطرة على هذه الأجهزة، ويمكن له أن يجبرهذه أجهزة الكمبيوتر على إرسال كميات ضخمة من البيانات إلى موقع مستهدف على شبكة الإنترنت أو إرسال رسائل غير المرغوب فيها إلى عناوين بريد إلكتروني معينة. هذا الهجوم يدعى "Distributed" لأن المهاجم يستخدم العديد من أجهزة الكمبيوتر التي تسمى زومبي، لشن هذا الهجوم.

1) التأكُّد من الهوية Authentication

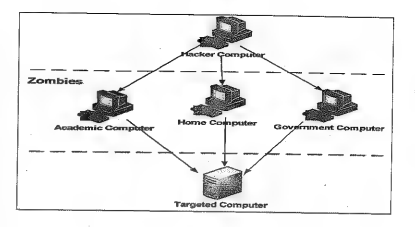
في البداية يجب تحديد الفرق بين التعريف بالهوية Identification مصطلح يتناول جانب "من الهوية Authentication مصطلح يتناول جانب "من تدعي انك هو" مثلا الشخص يقدم هويته الفريدة للنظام، والتي تفرق بينه وبين الآخرين مثلا Nuser Name. التأكد من الهوية Authentication مصطلح يتناول جانب "كيف مثلا يمكنك إثبات هويتك التي تدعى انك هي" مثلا Password. على سبيل المثال في التفاعل وجها لوجه يمكن أن يزعم شخص أنه (س) من الناس، ويستطيع إثبات ذلك من خلال عرض بطاقة هويته الشخصية. يمكن ملاحظة انه ثمة فارق مهم بين المصطلحين هو أن معلومات التعريف بالهوية علنية في حين يتم الاحتفاظ بمعلومات التأكد من الهوية بصورة معرية وبالتالي تصبح الوسيلة التي يثبت الفرد أنه في الواقع من يدعى أنه يكون.

أنواع Authentication

يستند Authentication إلى ثلاث خصائص للشخص ويمكن استخدام واحدة أو أكثر من هذه الخصائص لتنفيد عملية التأكد من هوية الكيان:

• شيء بعرفه الشخص (مثل كلمة المدور password أو رقم PIN). كلمات المرور password مستخدم كلمة password مدور سرية. ويستند هذا النوع على افتراض أن المستخدم فقط يعرف كلمة المرور الخاصة به. من ميزات كلمات المرور أنها شعبية لأنها سهلة الفهم وسهلة التنفيذ. أما سلبياتها فالمستخدم غالبا ما ينسى كلمات المرور الخاصة به. والمعلوم انه من المستحسن استخدام كلمات مرور معقدة حتى يصعب مهاجم تها لكن من الصعب تتذكرها وأيضاً يميل المستخدم إلى تدوين كلمات المرور الخاصة به والذي يجعلها أكثر عرضة للخطر.

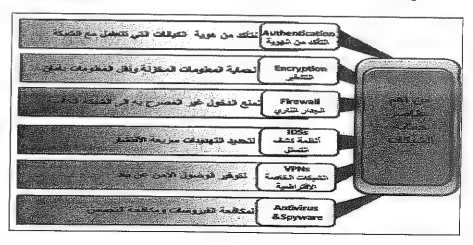
• شيء يملكه الشخص (مثل البطاقة الذكية Smart Card). حتى يتمكن الشخص من الوصول إلى حسابه أو استخدام الكمبيوتر الخاص به أو غيرها من الأصول الخاصة به يستخدم مفتاح أو بطاقة ذكية. المشكلة في إمكانية فقدان المفتاح، أو سرقته. المفاتيح إلكترونية والبطاقات الذكية تحظى بقبول كأساليب للدخول إلى



الشكل (7.6) DDoS

7.3.4.2 حماية الشبكات

كما نلاحظ مما سبق فان الشبكات تتعرض لأنواع عديدة من الهجمات مما يتطلب العديد من الضوابط والإجراءات لحماية هذه الشبكات. الشكل التالي يبين أهم عناصر حماية الشبكات التي يجب أخذها بعين الاعتبار، هذا بالإضافة إلى أهمية الأمن المادي للشبكات.



الشكل (7.7) من أهم عناصر حماية الشبكات

المباني وغرف الكمبيوتر ومع انتشار أجهزة الصراف الآلي أصبحت هذه التقنيات مألوفة بشكل متزايد عند الناس.

• شيء يمثل الشخص (القياسات الحيوية Biometrics مثل يصمات الأصابع، أو صوت). تستخدم هذه النظم الخصائص الفيزيائية أو السلوكية الفريدة للشخص من اجل التأكد من هويته. حيث تقوم قاعدة بيانات بمقارنة والتحقق من Biometrics المعروضة مع تلك المخزنة لديها. مثل بصمات الأصابع، بصمة اليد، بصمة شبكية العين، الصوت، أو نمط الطباعة على لوحة الماتيح لأن Biometrics هي جزء من شخص فانه لا يمكن نسيانها، سرقتها أو ضياعها.

2) التشفير Encryption

هو عملية تحويل النص العادي أو البيانات إلى نص مشفر لا يمكن قراءته من قبل أي شخص غير المرسل والمرسل إليه. الهدف من التشفير هو حماية المعلومات المخزنة ونقل المعلومات بأمان.

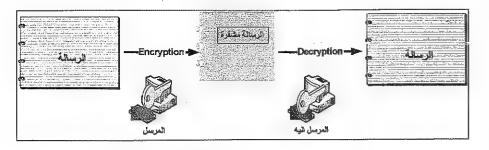
يعتبر التشفير من أهم تقنيات المستخدمة لأمن الشبكات لذلك من المهم استخدام نظام تشفير قوي. مع الأخذ بعين اعتبار انه هناك خطر من الهجوم على البيانات قبل عملية التشفير أو بعد فك التشفير عند وصولها إلى المرسل إليه وان أقوى تقنيات التشفير لا تحمى من حصان طروادة الذي يقرا البيانات قبل التشفير.

هناك نوعين من التشفير:

1. التشفير بالفتاح الخاص Private (Symmetric) Key Encryption

في هذه التقنية يستخدم المرسل والمرسل إليه نفس المفتاح لتشفي للمحدد من وفك تشفير Decryption الرسالة، حيث يتشاركان المفتاح دون الكشف عنه لأحد. من مشاكل التشفير بالمفتاح الخاص أولاً أنه يجب أن يحصل المرسل والمرسل إليه كليهما على المفتاح ولا يمكن القيام بعملية المبادلة عن طريق شبكة الإنترنت. ثانيا الحاجة إلى عدد كبير من المفاتيح اعتمادا على عدد مجموعات من الأطراف للتواصل؛ ثالثا عند

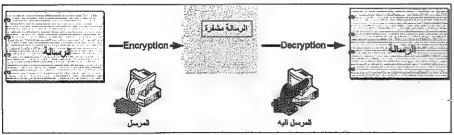
تلقي رسالة مشفرة بهذه الطريقة لا يمكن للمرء أن يكون متأكدا من هو مرسلها الحقيقي فقد يكون أي شخص يعرف المفتاح السري.



الشكل (7.8) التشفير بالمفتاح الخاص لاحظ استخدام نفس المفتاح لتشفير وفك تشفير)

2. مفتاح التشفير المام Public (Asymmetric) Key Encryption

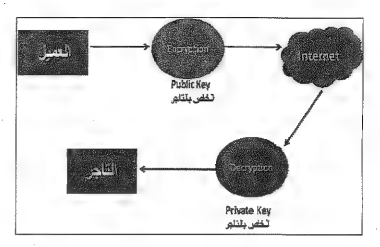
هذا الأسلوب يستخدم مفتاحين رقميين متصلين رياضيا، مفتاح خاص Private هذا الأسلوب يستخدم مفتاحين رقميين متصلين رياضيا، مفتاح عام Public Key . يتم الاحتفاظ بالمفتاح الخاص بصورة سرية من قبل المالك، ويتم نشر المفتاح العام على نطاق واسع مثلا على صفحة الفيسبوك. ويمكن أستخدام كلا المفتاحين لتشفير وفك تشفير الرسالة. بشرط عندما يُستخدم أحد المفاتيح لتشفير الرسالة، لا يمكن استخدام نفس المفتاح لفك تشفيرها.



الشكل (9-7) مفتاح التشفير العام (لاحظ استخدام مفتاحين أحدهما للتشفير والآخر لفك تشفير)

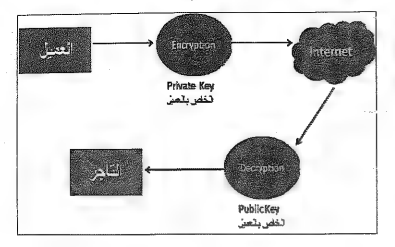
الاستخدامات الرئيسية لهذه التقنية هي:

• لتحقيق الخصوصية: إذا كان العميل يريد أن يرسل رسالة إلى التاجر بحيث يستطيع التاجر فقط قراءتها، يقوم العميل بتشفير الرسالة باستخدام المفتاح العام للتاجر وإرسالها عبر الشبكة يمكن أن تصل إلى عدد كبير من الناس ولكن لن تفك الشيفرة إلا باستخدام المفتاح الخاص بالتاجر الذي هو لدى التاجر فقط.



الشكل (7.10) استخدام مفتاح التشفير العام لتحقيق الخصوصية

• لإثبات هوية المرسل: إذا كان العميل يريد أن يرسل رسالة إلى تاجر ويريد أن يثبت أنه هو فعلا من أرسلها يقوم العميل بتشفير الرسالة باستخدام المفتاح الخاص به وإرسالها عبر الشبكة يمكن أن تصل إلى عدد كبير من الناس ويمكن أن تفك الشيفرة من قبلهم جميعا بالإضافة إلى التاجر باستخدام المفتاح العام للعميل فقط . هنا لا يوجد سرية في الرسالة وإنما تستخدم كدليل أن العميل هو من أرسل الرسالة.



الشكل (11-7) استخدام مفتاح التشفير المام لإثبات هوية المرسل

فوائد استخدام مفتاح التشفير العام

- يمكن للمستخدم استخدام نفس زوج المفاتيح الخاص / العام لكل نشاطاته الإلكترونية لأن المفتاح الخاص به يبقى دائما سري.
- بما إن المستخدم فقط يعرف المفتاح الخاص به، هذا يسمح باستخدام التوقيع الرقمي Digital Signature والذي يعتبر في المحكمة دليل قانوني الإثبات أن المستخدم والمستخدم فقط يمكن أن يكون قد إنشىء هذا التوقيع الرقمي باستخدام المفتاح الخاص به.

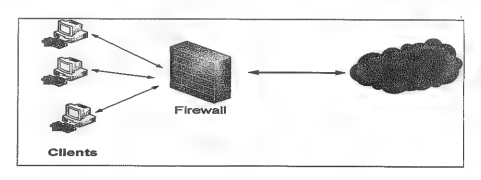
3) الجدار الناري Firewall

الجدار الناري هو ببساطة حاجزا بين شبكتين، الشبكة الداخلية للمنظمة (الشبكة أتوثوق بها) والشبكة الخارجية (الإنترنت) تقوم الجدران النارية بفحص الحزم الواردة والصادرة وفقا للسياسات المخزنة في الجدار الناري وبالتالي يتم السماح لهذه الحزم بالمرور أو منعها. يخصص للجدار الناري عادة جهاز كمبيوتر لتنفيد مهماته.

إحدى تقنيات الـFirewall هي فحص الحزم هي طريقة تصفية الحزمة Firewall. حيث تعتمد هذه التقنية على فحص عناوين الكمبيوترات المرسل والمرسل إليه والبوابات التي مرت بها الحزم وبالتالي تمنع أو تسمح دخول الحزم استنادا إلى مجموعة

من القواعد المحددة سلفا. لكنها عرضة للخداع حيث يمكن للمهاجم تغيير العناوين في الحزم إلى عناوين مقبولة ويتمكن من الدخول إلى شبكة المنظمة الداخلية.

وحواسيب المنظمات الصغيرة مع الإنترنت لذلك هناك حاجة للجداران النارية للحماية من وحواسيب المنظمات الصغيرة مع الإنترنت لذلك هناك حاجة للجداران النارية للحماية من البرامج الخبيثة مثل الفيروسات، وتسرب البيانات الشخصية المخزنة الجدار الناري الشخصي هو برنامج يتم تشغيله على الكمبيوتر لمنع حركة المرور غير المرغوب فيها فهو يراقب حركة المرور الواردة والصادرة لتلك الشبكة، يتم تهيئة الجدار الناري الشخصي لتنفيذ وفرض بعض السياسات. على سبيل المثال، يمكن للمستخدم أن يقرر أن بعض المواقع، مثل أجهزة الكمبيوتر على شبكة المنظمة جديرة بالثقة، ولكن المواقع الأخرى ليست كذلك و يمكن للمستخدم أن يحدد سياسة تنزيل البرامج من وتبادل البيانات مع مواقع محددة . من التطبيقات التجارية للجدران النارية الشخصية وتبادل البيانات مع مواقع محددة . من التطبيقات التجارية للجدران النارية الشخصية . McAfee Personal Firewall,



الشكل (7.12) الجدار الناري Firewall

14) أنظمة كشف التسلل (IDSs) أنظمة كشف التسلل

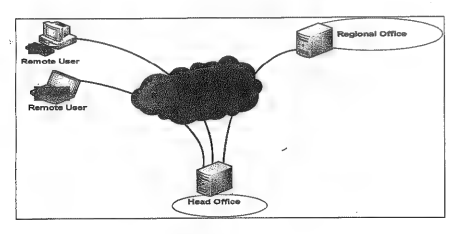
هو ببرنامج أو جهاز يرصد حبركة المبرور عبر الشبكة أو على الكمبيوتر، ويراقب أي نشاط مشبوه غير مرغوب فيه أو غير مشروع أو ضار ينتهك سياسة الأمن، لتقوم باتخاذ الإجراءات بصورة آلية بناء على سياسات محددة. العديد من الأدوات SDS تقوم بتخزين الأحداث في سجل للمراجعة ولاتخاذ قرارات بشأن السياسات الموضوعة

ويمكن أيضا برمجة أدوات IDS للعمل على إغلاق أجزاء معينة من الشبكة إذا استلمت حركة مرور غير مسموح بها.

Virtual private network "VPNs" الشبكات الخاصة الافتراضية (5

يمكن للمنظمة بناء شبكة خاصة باستخدام نظام من خطوط الاتصالات الملوكة أو المؤجرة leased lines ولكن مثل هذه الشبكات يكلف كثيرا لذلك تستخدم الكثير من المنظمات الشبكات الخاصة الافتراضية.

الشبكة الخاصة الافتراضية هي شبكة تستخدم شبكة الإنترنت العامة لنقل المعلومات ولكن تبدو أنها خاصة من خلال استخدام التشفير لتغيير معالم الاتصالات، والتوثيق لضمان عدم العبث بالمعلومات، وضوابط الوصول للتحقق من هوية أي شخص يقوم باستخدام الشبكة.



الشكل (7.13) الشبكة الخامية الافتراضية "VPN"

ويمكن استخدام الشبكات الخاصة الافتراضية في ثلاث تطبيقات:

• الوصول عن بعد باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية Remote VPNs الوصول عن بعد باستخدام الشبكة الداخلية access: يتمكن الموظفين العاملين عن بعد الوصول إلى الشبكة الداخلية للمنظمة بشكل آمن.

- « انتاب المتباعدة باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية المنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۷ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
 « ۱۰ انشاء شبكة آمنة خاصة بن مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة المنابعة ال
- إكسترانت باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية Extranet VPNs: تقوم المنظمات بإجراء الأعمال التجارية الإلكترونية مع الشركاء التجاريين والزبائن عبرها.

Security risk management

7.4 إدارة المخاطر الأمنية

هي عملية منهجية لتحديد احتمال وقوع الهجمات الأمنية المختلفة وتحديد الإجراءات اللازمة لمنع أو تخفيف تلك الهجمات.

مراخل إدارة المخاطر الأمنية:

المرحلة الأولى: التقييم Assessment تقييم المخاطر الأمنية عن طريق تحديد الأصول المهمة، ونقاط المضعف في نظام المعلومات والتهديدات المحتملة لهذه الثغرات الأمنية.

المرحلة الثانية: التخطيط Planning والهدف من هذه المرحلة هو التوصل إلى مجموعة من السياسات التي تحدد نوع التهديدات. وتحديد السياسات والتدابير التي يتمين اتخاذها ضد التهديدات الخطيرة.

المرحلة الثالثة: التنفيذ Implementation يتم خلالها اختيار وتركيب تقنيات معينة لمواجهة كل من التهديدات ذات الأولوية العالية.

المرحلة الرابعة: الرصد والمتابعة Monitoring حيث يتم قياس مدى تحقيق الإجراءات الأمنية للأهداف الموضوعة. مثلاً تحديد ما هي التدابير الناجحة وما هي التدابير غيرناجحة والتي تحتاج إلى تعديل. ما إذا كان هناك تهديدات جديدة ما إذا كان هناك تقدم أو تغير في التكنولوجيا ما إذا كانت هناك أية أصول جديدة تحتاج إلى حماية.

أسئلة للمناقشة

عرف ما يلي :

أمن نظم المعلومات ، التهديدات Threats، التزييف Fabrication.

- 2. عدد أهداف أمن نظم الملومات.
 - 3. ما هي الTrapdoors ؟
- 4. اذكر فرقين بين الفيروس virus والدودة worm.
- 5. ما هي الأسباب التي تجعل الشبكات اكثر عرضة للتهديدات ؟
- 6. ما هي اوجه التشابه والفرق بين Session Jijacking و
- 7. اشرح الضوابط التي يجب وضعها لحماية قاعدة البيانات من التخريب.
- 8. اشرح تقنية مفتاح التشفير العام Public (Asymmetric) Key Encryption .8
 - 9. عدد أهم عناصر حماية الشبكات.
 - 10.ما هي مراحل إدارة المخاطر الأمنية؟

الفطياط القامن القنوات استراتيجية استخدام القنوات الإلكترونية

إستراتيجية استخدام القنوات الإلكترونية

في العقدين الماضيين بدأ قطاع الخدمات بالتنامي بشكل كبير إذ أصبح يُمتبر من أهم مكونات الاقتصاد الوطني حيث أظهرت الدراسات تفوق فطاع الخدمات (Service (Industry) على قطاع التصنيع (Manufacturing Industry) في معدل المشاركة في الاقتصاد الوطني. ويبدو هذا واضحاً من نسبة أعداد العاملين في قطاع الخدمات في بعض من البدول المتقدمة مثل U.S.A و U.S.A فعلى سبيل المثال في عام 2005 كانت نسبة العاملين في قطاع الخدمات في U.S.A حوالي 79٪ بينما بلفت 77٪ في U.K ننفس العام. وهذه النسب تعكس مدى مساهمة هذا القطاع في الاقتصاد الوطني للدولة.

ويجب تسليط الضوء على أقسام قطاع الخدمات:

- (Physical Service): وهي الخدمات التي ترتبط مباشرة مع جسم الإنسان. مثل خدمات التمريض، الطب، التدريب الرياضي، المساج، خدمة قص الشعر.
- (Non-Physical Service): وهي الخدمات اللتي تعمل على تسبهيل حياة الإنسان. مثل الخدمات المصرفية، خدمة السفر، خدمة حجز فندق.
- (Information Service)؛ ويقصد بهذا المصطلح تقديم خدمة المعلومات للمستفيدين منها في الوقت الذي يطلبونها وهو ما يسمى JIT: Just- In-Time

8.1 تعريف الخدمة **Service Definition**

يقوم مفهوم الخدمة (Service) بشكل عام على طرفين أساسيين: الطرف الأول ويقوم على إنتاج هذه الخدمة أما الطرف الثاني هو من يستفيد من هذه الخدمة وعليه يمكن تعريف الخدمة على أنها أي أداء (Performance) يقوم به طرف ممين بحيث يستفيد منه طرف آخر، وهي بالضرورة غير ملموسة (Intangible) ولا يستطيع أي من الطرفين إدعاء ملكيتها (Ownership) وكذلك يمكن وصفها بأنها غير متحانسة المكونات (Heterogeneous)

المحتويات

Service Definition 8.1 تعريف الخدمة 8.1.1 عناصر مكونات الخدمة Service Characteristics 8.2 خصائص الخدمة 8.3 تطور أنماط الحصول على الخدمة Service Modes 8.4 تعريف الخدمة الإلكترونية E- Service definition 8.5 منظور الزبائن لاستخدام القنوات الإلكترونية

8.6 الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن

Technology Readiness (TR) of the customers

8.7 الحواجز التي تحول دون تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية

Barriers of e-services adoption

8.7.1 الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير الخدمات الإلكترونية

Service Provider

8.8 الخدمات الإلكترونية من منظور مزود الخدمة

8.1.1 عناصر مكونات الخدمة

تتمثل عناصر مكونات الخدمة في:

- [1. إنتاج الخدمة (Production)
- 2. توزيع الخدمة (Distribution)
- 3. استهلاك الخدمة (Consumption): إن إنتاج الخدمة وتوزيعها على المستفيد منها واستهلاكها من قبل المستفيد من هذه الخدمة هي عملية تتم في نفس الوقت (Instantaneous) بناء على طلب المستفيد منها وهي تختلف من مستفيد إلى آخر مثال: كل زبون يطلب حلاقة شعره بطريقة مختلفة عن الآخر. وكل مسافر يسافر إلى جهة مختلفة عن الآخر وهكذا، وزمن تقديم الخدمة في اللحظة التي يُقررها المستفيد من هذه الخدمة، أي بمعنى لا يستطيع الحلاق تجهيز قصات شعر وتقديمها إلى زبائنه، أو تقديم وصفات طبيه جاهزة للمرضى، فيجب فحص المريض أولاً وتشخيص مرضه حتى يتمكن الطبيب من تقديم الوصفة الطبية الملائمة لكل حالة مرضية ومن ثم يتقاضى الطبيب بدل خدمة الاستشارة الطبية.

Service Characteristics

8.2 خصائص الخدمة

يوجد مجموعة خصائص أساسية تكون الخدمة بأنواعها وأشكالها المختلفة:

- 1. غير ملموسة (Intangibility): أي أن الخدمة ليس لها خاصية الوجود المادي ولكن تستطيع لمس آثار هذه الخدمة
- 2. غير متجانسة المكونات (Heterogeneity): الاعتماد على مجموعة مميزة من عناصر مدخلات عملية إنتاج الخدمة (Trend to be Unique) ويكون كل عنصر منها له مزايا مختلفة عن أي عن عنصر آخر حيث أن المقص والمشط هما من عناصر تقديم خدمة قص الشعر إلا أن مزايا المقص تختلف عن مزايا المشط
- 3. تـزامن الاستهلاك (Simultaneity): إنتاج الخدمة واستهلاكها يكون في نفس الوقت.

4. القابلية للتلف (Perishability): الوقت اللازم لإنتاج الخدمة مرتبط بمن يقوم على إنتاج هذه الخدمة فإذا لم يتم إنتاج الخدمة في الوقت المحدد لها كما يطلبه الزيون تصبح (الخدمة) بلا فائدة للزيون وهذا الذي يعبر عنه بالتلف.

5. مشاركة الزيون (Customer Participation): إذا قام الزيون بالمشاركة في مرحلة من مراحل مدخلات عملية الإنتاج فإن المخرجات عبارة عن الخدمة (Service) أو بعبارة أخرى يجب مشاركة الزيون حتى يتم إنتاج الخدمة المطلوبة. إن أهم ما يميز الخدمة هو أنها تكون بناءً على طلب الزيون (Customization) فوجود الزيون أثناء إنتاج الخدمة يعتبر أساسياً. مشاركة الزيون في عملية إنتاج الخدمة يعطي تصوراً واضحاً وعميقاً لفهم الاحتياجات التي يريدها الزيون في هذه الخدمة ويُساعد أيضاً في تطوير أفكار جديده لإنتاج الخدمة المطلوبة .

6. الاعتماد على الأيدي العاملة في إنتاج الخدمة

(Degree of Labour Intensity)

7. الاعتماد على مجموعة من التقاطع في التخصصات في إنتاج الخدمة (Degree of Interaction)

مثال: يعمل أخصائي الأشعة على تصوير المريض ويعمل أخصائي فحص الدم على تحليل دم المريض ليتمكن الطبيب من تشخيص الحالة المرضية لدى المريض ووصف العلاج لها، فهذا التقاطع في التخصصات يدعم إنتاج خدمة مميزة.

8. المرونة (Flexibility): تتميز عملية إنتاج الخدمة بالمرونة حيث يمكن إنتاج نفس الخدمة يف كل مرة ولكن تكون مدخلات عملية إنتاج هذه الخدمة مختلفة.

يمكن أن يقوم الطبيب بتشخيص حالة المريض من خلال الفحص السريري والفحص المخبري أو من خلال عملية (مثل القسطرة) وهكذا وفي المصلة يكون الطبيب وفريق العمل الذي يعمل معه قد قام بتقديم خدمة العلاج للمريض.

8.3 تطور أنماط الحصول على الخدمة

Service Modes

يُظهر الشكل 8.1 بوضوح نمطيه من أنماط الاتصال بين الزيون ومقدم الخدمة (Service Provider)

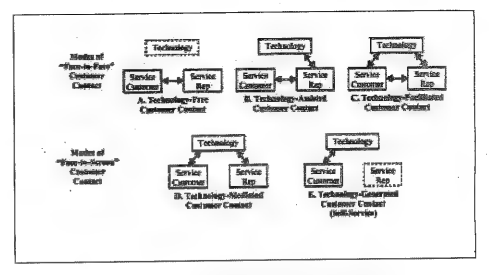


Figure (8-1) Conceptual archetypes of customer contact in relation to technology (Adopted from Froehle and Roth, 2004)

♦ النمط التقليدي:

ويسمى وجهاً — لوجه Face-to-Face Customer Contact في هذا النمط كان تطور الاتصال من خلال المراحل التالية:

- 1. مرحلة غياب التكنولوجيا: في هذه المرحلة يُلاحظ غياب التكنولوجيا وطريقة التواصل هي مباشرة بين الزبون ومقدم الخدمة (Service Provider).
- 2. مرحلة مساندة التكنولوجيا لمقدم الخدمة: Technology-Assisted : فهذه المرحلة بدأ مقدم الخدمة بالاعتماد على التكتولوجيا للمساعدة في تحسس أداء العمليات الإنتاحية للخدمة.

مثال: استخدام البنوك لأجهزة الكمبيوتر لحفظ ومعالجة السانات.

تُدَّ مُرحَلة أَسَنتَ قَدَام التَّكنُولُوجِيا كداعم لعمليات مقدم الخَدَمة (Service Provider ولتسهيل التعامل مع النزيون Technology-Facilitated مثل استخدام الصراف الآلي ATM من قبل زيائن البنك.

النمط التكنولوجي:

ويسمى وجهاً _ لوجه مع الشاشة Face-to-Screen Customer Contact في هذا النمط كان تطور الاتصال من خلال المراحل التالية:

1- مرحلة التكنولوجيا الوسيط Technology-mediated أي أن التكنولوجيا تلعب دور الوسيط بين الزبون ومقدم الخدمة (Service Provider) ونلاحظ هنا غياب الاتصال المباشر مع مقدم الخدمة.

2- مرحلة نشأة الخدمة الذاتية من خلال التكنولوجيا

Self-Service Technology Customer Contact

هي مرحلة يكون فيها مقدم الخدمة (Service Provider) متواجداً بشكل حسى (Physical) أو متواجداً على الإنترنت (Virtual) . وفي كلتا الحالتين لا وجود للاتصال مع الزيون إلا من خلال التكنولوجيا فقط. وخلاصة هذا التطور سوف تقودنا إلى ما يسمى بالخدمة الإلكترونية (Electronic-Service (E-Service)

8.4 تعريف الخدمة الالكترونية

E- Service definition

عند الحديث عن استراتيجية تقديم خدمات من خلال فنوات الكترونية، أي خدمة الكترونية E-Service يجب تسليط الضوء على مفهومين أساسيين هما:

1. خبرة الزبون الإلكترونية عند استخدام هذه الاستراتيجية E-Service Experience

وهي خبرة عن مفهوم الخدمة الذاتية الإلكترونية عند الزبون التي ينتج عنها تحقيق هدف كان الزيون قد وضعه مسبقاً وهذا الهدف يتمثل في شراء منتج معين أو الحصول على معلومات عن منتج معين أو خدمة أوالخ

ميسراً قدر الإمكان، لأنه كلما زاد التعقيد في استخدام التكنولوجيا كلما عزف الناس عن استخدامها وهذا لا يصب في مصلحة أصحاب هذه الصناعة الذين يتطلعون لجني أرباح كبيرة من وراء التكنولوجيا، والأمثلة كثيرة ومتنوعة في هذا المجال منها كيف استطاع Microsoft office أن يحتل عقول الكثيرين لسهولة استخدامه في إدارة كثير من الأمور الحياتية سواء على الصعيد الشخصي أو المؤسسي.

4- Observability ويقصد بها أن المستخدمين لهذا الإبداع الجديد هل بإمكانهم ملاحظة خصائص هذا الإبداع بسهولة أو استيماب هذه الخصائص بسهولة عند شرحها لهم؟

في مجال التكنولوجيا بشكل عام نجد أنها وجدت لتسهيل حياة الناس لا بل بذل الحد الأدنى من الجهد في التعامل معها.

وفي مجال الخدمة الإلكترونية فهي تعمل على سهولة التواصل بين الزبائن ومقدم الخدمة في الحد الأدنى من الوقت.

وهذه الخصائص: سهولة استخدام القنوات الإلكترونية من حيث الجهد القليل والوقت القليل اللازم لاستخدامها والحصول على النتائج المطلوبة هو هدف استراتيجي لاستخدام الخدمة الإلكترونية ويستطيع الزبون أن يلاحظ هذه الخصائص بسهولة عندما يبدأ في استخدام هذا الإبداع الجديد: الخدمة الإلكترونية.

5- اختبار المنتج أو الخدمة قبل شراءها أو استخدامها: Trailability هذه الخاصية هي من الأهمية بمكان إذ تحفز الزيائن على تبني فكرة هذا المنتج أو هذه الخدمة قبل الشراء.

وعليه فأن وجود ما يسمى بـ"Demo" للخدمة الإلكترونية هو وسيله فعاله تجعل الزيون يخوض هذه التجرية بدون أي تبعات عليه. فعلى سبيل المثال وجود "Demo" على موقع البنك لكيفية استخدام Banking تجعل الزيائن يسجلون في هذه الخدمة بعد أن تعرفوا على سهولة الاستخدام والمزايا الأخرى التي تتمتع بها هذه الخدمة الإلكترونية وعليه فأن الخصائص الخمسة السالفة الذكر يمكن أن تتطبق على أي منتج جديد سواء كان مادياً Physical أو خدمة جديدة أو على الإنترنت Information أو Non-Physical أو

ولكن ومع تقدم IT/IS بخطوات واسعة، اصبح لهذا المجال العلمي خصوصيته بحيث بدأ التنافس بين العلماء لوضع إطارات عمل خاصة بهذا المجال، ولعل من أبرزها ما قدمه العالم (Davis) وهو نموذج تقبل التكنولوجيا (TAM) " Acceptance Model وهذا النموذج يبين محددين لقبول واستخدام أي تكنولوجيا جديده:

1) الفائدة من استخدام التكنولوجيا الجديدة "Use Fullness" وتعرف على أنها مقدرة الشخص على إدراك أهمية استخدام هذه التكنولوجيا الجديدة التي سوف تمزز وتحسن الأداء في الحياة العملية والشخصية.

2) سهولة الاستخدام "Ease of Use" وتعرف على مقدرة الشخص على إدراك سهولة استخدام هذه التكنولوجيا وأنها ليست معقدة في الاستخدام لدرجة أنها ليست بحاجة إلى جهد ذهني أو جسدي كبير لاستخدامها.

استطاع هذا النموذج أن يقودنا إلى مفهوم جديد وهو الخدمة الذاتية لاستخدام التكنولوجيا (SST) "Self Service Technology" الذي يعسرف على انه الواجهة التكنولوجية " Technological Interface" التي تخول المستخدمين لها تحقيق أهدافهم المرجوة بدون أي تدخل مباشر من الموظفين التابعين لمقدم هذه الخدمة مثل خدمة المرجوة بدون أي تدخل مباشر من الموظفين التابعين لمقدم هذه الخدمة مثل خدمة (ATM)، خدمة الدفع الإلكتروني عند تعبئة وقود المركبة Pay-at-Pump أو خدمة التافون الناطق Telephone أو خدمة التافون الناطق Banking أو خدمة العمليات على الحساب في البنك من خلال الإنترنت Internet وغيرها الكثير من الخدمات الإلكترونية

يمكن تصنيف الخدمة الذاتية باستخدام التكنولوجيا (SST) إلى:

1- خدمة دانية باستخدام الإنترنت Internet وتتمثل في دفع فاتورة كهرياء (مثلاً) من خلال الإنترنت Online

2-خدمة ذاتية باستخدام الصوت / التلفون Voice/Telephone مثل خدمة التلفون الناطق الذي يقوم على توجيه طالب الخدمة إلى هدفه من خلال صوت مسجل على اسطوانة تتحاور مع هذا الشخص.

3-خدمة ذاتية باستخدام الآلة Automate كأن يقوم شخص بسحب نقود من (ATM).

4-خدمة ذاتية باستخدام (النيديو/ Video/CD (CD) كأن تقوم شركة معينه باستخدام فيديو يبين كيفية الحصول على خدماتها واستخدام هذا الفيديو لتدريب الزيائن أو توزيع أقراص إلكترونية CD's على زيائتها توضح لهم ذلك.

وهنا يجب التمييز بين مصطلحين:

- الخدمة الإلكترونية e-service
- الخدمة الذاتية الإلكترونية SST

في الخدمة الذاتية الإلكترونية SST على النزيون أن ينهب إلى مكان الخدمة ويتلقى الخدمة بطريقة إلكترونية مثل (ATM)، أما في الخدمة الإلكترونية فأن الزيون يستطيع الحصول على الخدمة التي يريدها من خلال الإنترنت في أي مكان واي وقت شرط إمكانية العبور إلى شبكة الإنترنت (Access).

وبالعودة إلى نموذج TAM، فأن هذا النموذج تم استخدامه واختياره بشكل واسع في كثير من مجالات الأعمال. وعليه عمل كل عالم على إضافة محددات جديدة لهذا النموذج تتاسب مع مجال العمل. في القطاع المصرفي (على سبيل المثال):

استطاع العالمان (Curan and Meuter) إضافة محددين آخرين لهذا النموذج وهما:

التفاعلية والمخاطرة Interaction and Risk

وتم اختبار النموذج بمحدداته الأربعة من خلال عدة أنواع من التكنولوجيا:

- *ATM
- *Bank by Phone
- *Online Banking

وكانت نتيجة هذا الاختبار أن البنك الذي يريد أن يتبنى استراتيجية استخدام SST مع عملائه يجب أن يأخذ بعين الاعتبار المحددات التالية:

1- التفاعلية Interaction: وهي مدى تفاعل الزبون مع تصميم الواجهة الإلكترونية التي تمثل SST

أَ لَخَاطَرة Rīšk: وهي من خلال مدى تقبل الزيائن أن يخضعوا لدورات على الخاطرة Rīšk: وهي من خلال مدى تقبل النوائن أن يخضعوا لدورات تعليمية ينظمها البنك (على سبيل المثال) لزيائنه لتسليط الضوء على أهمية وسهولة استخدام SST (وهما المحددان الأساسيان لنموذج TAM)

وتتابعت أبّحاث العلماء أمثال Porter and Donth على هذا النموذج لتضيف محددات أخرى له مثل:

1-الإنام بالمعوقات في العبور إلى الإنترنت (PAB) العبور إلى الإنترنت وهذا الإدراك من قبل منظمة الأعمال بمثل هذه المعوقات سوف يفسر شعور الزيائن نحو التكنولوجيا من حيث تقبلهم أو رفضهم لها.

2-المتغيرات الديموغرافية Demographic variables وتتمثل في الخصائص الديموغرافية عند الزبائن مثل: العمر، مستوى التعليم، الدخل....الخ

3-ولا بد من الإشارة هنا إلى محدد حيوي جداً وهو مدى ثقة الزيون بالبائع من خلال الخدمة الذاتية الإلكترونية Trust-in- e-vendor) SST

8.6 الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن

Technology Readiness (TR) of the customers

قبل البدء بالحديث عن استخدام استراتيجية الخدمة الإلكترونية في أي منظمه أعمال يجب فهم الجاهزية التكنولوجية للزبائن من قبل مقدمي الخدمة والتي تعرف بأنها "الرغبة في تبني استخدام تكنولوجيا جديدة لتحقيق أهداف معينه في الحياة اليومية الاجتماعية وفي العمل" بشكل عام تعني فهم الخصائص الفردية للزبائن من منظور الجاهزية التكنولوجية (TR) (Technology Readiness).

ويقوم هذا التمويف على أربعة أبعاد:

1-الدعم الأمثل من التكنولوجيا Optimism: وهي النظرة الإيجابية التي يجعلها الناس نحو التكنولوجيا على توفير السيطرة الناس نحو التكنولوجيا على توفير السيطرة (Control) والمرونة Flexibility، والكفاءة (Control) اليومية

- 2-الإبداعية Innovativeness: وهي تعني إلى مدى يعتبر الناس رواد في استخدام التكنولوجيا.
- 3-الاتزعاج Discomfort: الإحساس بعدم السيطرة من قبل الأشخاص المستخدمين للتكنولوجيا هو الإحساس الذي يتولد عند مستخدمي التكنولوجيا بعدم السيطرة على هذه التكنولوجيا، نتيجة عدم الإلمام الكامل في كيفية تطبيق هذه التكنولوجيا.
- 4-عدم الأمان Insecurity: الدرجة التي يصل إليها الناس بعدم الثقة بالتكنولوجيا على العمل بطريقة آمنة تحفظ المهام التي تنفذ من خلال التكنولوجيا.

ويعتبر العامل الأول (Optimism) والعامل الثاني (Innovativeness) من المحركات الإيجابية للجاهزية التكنولوجية، والتي تولد شعور إيجابي نحو استخدام التكنولوجيا. يينما يعتبر العامل الثالث (Discomfort) والعامل الرابع (Insecurity) محركات سلبية تعمل على تثبيط الزبائن من استخدام التكنولوجيا.

وعليه لا يمكن إهمال الجاهزية التكنولوجية (TR) في تقييم مدى تبني الزيائن للخدمة الذاتية التكنولوجية (SST) لأنها تلعب دوراً حيوياً في توجهات الزيائن السلوكية نحو استخدام التكنولوجيا وعليه فان رضى الزيائن من استخدام (SST) يكون مرتبطاً بدرجة الجاهزية التكنولوجية بحيث انه كلما كانت الجاهزية التكنولوجية عالية عند الزيائن كانوا اقرب إلى الرضا عن استخدامهم (SST) واستمتاعهم بهذا الاستخدام اكثر من الزيائن الذين يملكون جاهزية تكنولوجية منخفضة.

لذلك يمكننا القول أن منظمات الأعمال يجب أن تأخذ بعين الاعتبار الجاهزية التكنولوجية (TR) عند زيائنها حتى تستطيع أن تجني ثمار تطبيق استراتيجية (SST)، لأنه عند استخدام (SST) فإن المستخدمين لها هم الذين يملكون السيطرة على العمليات الإجرائية التي يقومون بها.

مثال: حركات التحويل من حساب إلى آخر من خلال E-banking.

يجب الإستارة هنا أله لا يكفي فقط التركيز على دور الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن لدى استخدام (SST)، ولكن يجب أيضاً التركيز على إدارة هذه العملية من قبل مقدم الخدمة (Service Provider)

ويتم هذا من خلال تصنيف الزيائن من حيث جاهزيتهم التكنولوجية، ويمود السبب لعمل مثل هذا. التصنيف إلى أن الزيائن الذين يستخدمون الخدمات (online) هم عادة غير متجانسين.

يتم تصنيف الزيائن حسب الرغبة والدافعية نحو استخدام (SST) إلى:

1- الستكشفون Explorers

وهم الذين يملكون دافعية عالية "highly motivated" وعدم وجود أي رهبه من استخدام التكنولوجيا "Fearless".

2- الرواد Pioneers

هم من يدركون فوائد التكنولوجيا الجديدة ولكنهم يدركون أيضاً المصاعب والمخاطر نتيجة استخدام هذه التكنولوجيا.

3- التشككون Sceptics

وهؤلاء هم الذين يجب إقناعهم بفوائد استخدام التكنولوجيا الجديدة.

Paranoids الضطريون -4

وهم الذين يكونون مقتنعين بفوائد التكنولوجيا ولكنهم يتغاضون عن مخاطر استخدام هذه التكنولوجيا.

Laggards المتقاعسون -5

وهم النذين لا يتبنون فكرة استخدام التكنولوجيا من ذات أنفسهم إلا إذا تم إجبارهم على ذلك. مثل أن تقوم شركة بعمل دورة تدريبية مثل ICDL لموظفيها.

8.7 الحواجز التي تحول دون تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية

Barriers of e-services adoption

بداية نبدأ بطرح بعض الأسئلة التي يجب مناقشتها حول تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية في منظمات الأعمال.

- 1- هل تتبنى منظمات الأعمال قرار استخدام استراتيجية الخدمات الإلكترونية نتيجة ضغوط من خارج بيئة المل. مثل المنافسين (الذين قاموا باستخدامها مسبقاً)، أو الزيائن (الذين يطالبون بوجود مثل هذا النوع من الخدمات)، أو
- 2- هل تتبنى منظمات الأعمال قرار استخدام استراتيجية الخدمات الإلكترونية هـو نتيجة قـرارات صادرة مـن الإدارة العليا لـتوقعاتهم بتحسين مستوى العمليات التشغيلية في منظمات الأعمال خاصتهم؟
- 3- ما هي العوائق التي تقف حائلاً قوياً لمنع منظمات الأعمال، من تيني استراتيجية استخدام الخدمات الإلكترونية؟

8.7.1 الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير الخدمات الإلكترونية

1-الحواجيز القانونية Legislative barriers: ويقتصد بها وجنود القنوانين والتعليمات التي تسهل استخدام استراتيجية الخدمات الإلكترونية في الدولة بشكل عام مثل توفر البنية التحتية (TT- infrastructure)

2-الحواجز الإدارية Administrative barriers: والتي تعود إلى عدم توفر نموذج عمل في منظمة الأعمال يستطيع أن يستوعب استراتيجية استخدام القنوات الإلكترونية،

تكاليف تبني هذه الاستراتيجية، توفر الموارد البشرية المؤهلة، عدم وجود بند من بنود رؤيا (Vision) منظمة الأعمال يدعو إلى مثل هذا النوع من الخدمات وعدم وجود الحوافز (Motivation) لدى منظمة الأعمال للقيام بذلك وأخيراً عدم التأكد من جدوى التكولوجيا الموجودة في منظمة الأعمال لاستيعاب مثل هذه الخدمات الإلكترونية.

3-الحواجز التكنولوجية Technology Barriers: وهذه الحواجز تعود إلى عدم توفر البنية التحتية للتكنولوجيا في منظمة الأعمال بشكل خاص أو في الدولة بشكل عام.

4- ثقافة المستخدمين User-Culture Barriers: وهذا الحاجز يعود إلى ثقافة المستخدمين من خارج منظمة الأعمال داخل الدولة الواحدة External Users أو ثقافة المستخدمين من دول أخرى International Users الذين يتوقع لهم الاستفادة من هذه الخدمات الإلكترونية.

8.8 الخدمات الإلكترونية من منظور مزود الخدمة

مع تطور شبكة الأعمال على المستوى العالمي (Globally) واستمرار التقدم في تكنولوجيا المعلومات بشكل متسارع، وضع ضغوطاً على المدراء في منظمات الأعمال للتعامل مع العمليات الإجرائية التي تتم في منظمة الأعمال بطريقة استراتيجية تسعى إلى تجميع وتنسيق الموارد المتوفرة في منظمة الأعمال لإيجاد ميزه تنافسية لها من خلال الأداء الأمثل Superior Performance للعمليات الإجرائية، حيث تعمل هذه الموارد المختلفة على توجيه استراتيجية استخدام الخدمات الإلكترونية من خلال الملاحظات القادمة من الخبرة السوقية لدى الزبائن (Feedback) للإبقاء على العمليات الإجرائية واستدامة التنافسية العالية لمنظمة الأعمال في السوق.

وقد بدأت الإدارة الاستراتيجية (Strategic Management) بالانتباه إلى هذه الموارد المتوفرة (Resources) والمحددات التنافسية Competencies والقدرات المتوفرة (Capabilities في منظمة الأعمال من الموارد البشرية المؤهلة والبنية التحتية لشبكة تكنولوجيا المعلوماتانخ تتسهيل عملية اتخاذ قرارات استراتيجية تحدد خط سير منظمة الأعمال.

ولا يمكن النظر إلى الخدمات الإلكترونية بمعزل عن مجموعة الخدمات الكلية التي تقوم منظمة الأعمال بتقديمها إلى زيائنها. لذلك يجب على منظمة الأعمال وضع أهداف استراتيجية واضحة تماماً لاستخدام الخدمات الإلكترونية في العمليات الإجرائية مثل:

- التميز في أداء الخدمات.
- ◎ تخفيض التكاليف وزيادة الهوامش الربحية.
- الاحتفاظ بالزيائن الموجودين والحصول على رضاهم.
 - جذب زيائن جدد.
- موائمة استخدام تكنولوجيا الاتصال والمعلومات (ICT) واستراتيجيات
 العمليات التشغيلية Operations Strategies مع الاستراتيجية العامة لمنظمة الأعمال.
 الأعمال، الذي سوف يؤثر إيجاباً في المحصلة على أداء منظمة الأعمال.

Internet

8.8.1 شبكة الإنترنت

تعتبر شبكة الإنترنت من أهم قنوات الخدمات الإلكترونية ولكن استخدام هذه الشبكة بشكل منفرد لن يضيف قيمة تنافسية لمنظمة الأعمال.

إن اثر شبكة الإنترنت على العمليات الإجرائية في منظمة الأعمال يدور حول ثلاثة حاور:

- عمليات التزويد للقيام بالعمليات التشغيلية
 - العمليات الإجرائية الداخلية Internal Operations
 - العمليات الإجرائية التسويقية Sales Operations

إن استخدام الإنترنت يؤدي بالضرورة إلى تعظيم الخدمات الإلكترونية، ولكنه يجب أن يكون عاملاً مكملاً في العملية التنافسية وليس بديلاً للطرق التقليدية. فمنظمات الأعمال التي تعمل على إضافة الإنترنت كقناة للتزويد بالخدمات الإلكترونية جنباً إلى جنب مع القنوات التقليدية، سوف يعطي بالضرورة ميزة تنافسية على الآخرين الذين يستخدمون قناة الإنترنت لوحدها، وهناك الكثير من الشركات التي وصلت إلى مراتب عالمية من خلال عملياتها الإجرائية، والسبب يعود إلى نجاحها في تقديم الخدمات

الإلكترونية كامتداد للعمليات التشغيلية التقليدية Brick-and-mortar فالشركات الناجعة تعمل على دمج قنوات (SST) في جسم الشركة الموجود اكثر من أن تتعامل مع (SST) كبديل عن قنوات الخدمة الأخرى هذا التوجه في تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية يعود إلى أن المستخدمين غالباً يتحفظون على التعامل مع منظمات الأعمال الموجودة فقط على الإنترنت Virtual Organizations والتي قد لا يكون لها تواجد مادي الموجودة فقط على الإنترنت Physical Location والتي من متابعة عملياتهم الإجرائية التي يقومون بها.

References

- Acur, N. and Bititei, U. (2004) A Balanced Approach to Strategy Process. International Journal of Operations & Production Management, 24, 4, 388-408.
- Alam, I. and Perry, C. (2002) A Customer-Oriented New Service Development Process. *Journal of Service Marketing*, 16, 6, 515-534.
- Barnes, D. Hinton, M. and Mieczkowska, S. (2004) E-Commerce in the Old Economy: Three Case Study Examples. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 15, 7, 607-617.
- Barnes, D. Hinton, M. and Mieczkowska, S. (2004) E-Commerce in the Old Economy: Three Case Study Examples. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 15, 7, 607-617.
- Bauer, H. Hammerschmidt, M. and Falk, T. (2005) Measuring the Quality of E-Banking Portals. *International Journal of Bank Marketing*, 23, 2, 153-175.
- Boyer, K. Hallowell, R. and Roth A. (2002) E-services: Operating Strategy-A Case Study and a Method for Analyzing Operational Benefits. *Journal of Operations Management*, 20, 2, 175-188.
- Boyer, K. Hallowell, R. and Roth A. (2002) E-services: Operating Strategy-A Case Study and a Method for Analyzing Operational Benefits. *Journal of Operations Management*, 20, 2, 175-188.
- Carol, B, and Jill, D. (1996) Software System Development, A gentle introduction. UK, McGraw-Hill Publishing Company
- Chaffey, D. (2008) E-Business and E-Commerce Management. UK, Prentice Hall.
- Craighead, C. Karwan, K. and Miller, J. (2004) The Effects of Severity of Failure and Customer Loyalty on Service Recovery Strategies. *Production and Operations management*, 13, 4, 307-321.
- Curran, J. and Meuter, M. (2005) Self-Service Technology Adoption: Comparing Three Technologies, *Journal of Services Marketing*, 19, 2, 103-113.
- Curran, J. Meuter, M. Surprenant, C. (2003) Intentions to Use Self-Service Technologies: A Confluence of Multiple Attitudes. *Journal of Service Research*, 5, 3, 209-224.

أسئلة للمناقشة

- ا هي أقسام قطاع الخدمات؟
- 2- ما هي عناصر مكونات الخدمة؟
 - 3- ما هي خصائص الخدمة؟
- 4- ما هي أنماط الحصول على الخدمة (Service Modes)؟
 - 5- ما هو تعريف الخدمة الإلكترونية FE-service
 - 6- ما هو منظور الزيائن لاستخدام القنوات الإلكترونية ؟
- 7 ما هي خصائص نموذج العالم (روجرز) التي تعود إلى الزيون في تقبل إبداعات -7 (Innovations) جديدة؟
- 8- ما هي عناصر نموذج تقبل التكنولوجيا (TAM) الذي وضعه العالم (Davis)؟
 - 9- ما الفرق بين SST وe-service ؟
- 10- ما تعريف الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن (TR) وما هي أبعاد هذا التعريف؟
 - 11- ما هي تصنيفات الزبائن حسب الرغبة والدافعية نحو استخدام (SST)؟
- 12- ما هي الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير الخدمات الالكترونية ؟

- Laukkanen, P. Sinkkonen, S. and Tommi L. (2008) Consumer Resistance to Internet Banking: Postponers, Opponents and Rejectors. *The International Journal of Bank Marketing*, 26, 6, 440-455.
- Lewis, M. (2003) Analysing Organisational Competence: Implications for the Management of Operations. *International Journal of Operations' & Production Management*, 23, 7, 731-756.
- Lin, J. and Hsieh, P. (2006) The Role of Technology Readiness in Customers' Perception and Adoption of Self-Service Technologies. International Journal of Service Industry Management, 17, 5, 497-517.
- Madu, C. and Madu, A. (2002) Dimensions Of E-Quality. International Journal of Quality & Reliability Management, 19, 3, 246-258.
- Magal, S. and Word, J. (2009) Essentials of Business Processes and Information Systems UK: Wiley
- Magnusson, P. Matthing, J. and Kristensson, P. (2003) Managing User Involvement in Service Innovation, Experiments with Innovating End Users. *Journal of Service Research*, 6, 2, 111-124.
- McNurlin, B. and Sprague, R. and Bui, T. (2009) Information Systems Management in Practice, UK, Pearson.
- Meuter, M. Ostrom, A. Bitner, M. and Roundtree, R. (2000) Self-Service Technologies: Understanding Customer Satisfaction with Technology-Based Service Encounters. *Journal of Marketing*, 64, 3, 50-64.
- Meuter, M. Ostrom, A. Bitner, M. and Roundtree, R. (2003) The Influence of Technology Anxiety on Consumer Use and Experiences with Self-Service Technologies. *Journal of Business Research*, 56, 1, 899-906.
- Monsuwe, T. Dellaert, B. and Ruyter, K. (2004) What Drives Consumers to Shop Online? A Literature Review. International Journal of Service Industry Management, 15, 1, 102-121.
- Oyedele, A. and Simpson, P. (2007) An Empirical Investigation of Consumer Control Factors on Intention to Use Selected Self-Service Technologies. *International Journal of Service Industry management*, 18, 3, 287-306.
- Parasuraman, A. (2000) Technology Readiness Index (TRI), A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies. *Journal of Service Research*, 2, 4, 307-320.
- Parasuraman, A. and Colby, C. (2001) Techno-Ready Marketing, How and Why Your Customers Adopt Technology. New York: The Free Press.

- Davis, F. (1989) Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. MIS Quarterly, 13, 1, 319-339.
- Eriksson, K. Kerem, K. and Nilsson D. (2005) Customer Acceptance of Internet Banking in Estonia. *International Journal of Bank Marketing*, 23, 2, 200-216.
- Fassnacht, M. and Koese, I. (2006) Quality of Electronic Services, Conceptualizing and Testing a Hierarchical Model. *Journal of Service Research*, 9, 1, 19-37.
- Froehle, C. and Roth, A. (2004) New Measurement Scales for Evaluating Perceptions of the Technology-Mediated Customer Service Experience. *Journal of Operations Management*, 22, 1, 1-21.
- Gefen, D. and Straub, D. (2003) Managing User Trust in B2C E-Services. *E-Service Journal*, 2, 2, 7-24.
- Gronroos, C. (2000) Service Management and Marketing: A Customer Relationship Management Approach. New York: Wiley.
- Hayes, R. Pisano, G. Upton, D. and Wheelwright, S. (2005) Pursuing the Competitive Edge. Englewood Cliff: Wiley.
- Heineke, J. and Davis, M. (2007) The Emergence of Service Operations Management as an Academic Discipline. *Journal of operations management*, 25, 2, 364-374.
- Johnston, R. (2005) Service Operations Management Return to Roots. International Journal of Operations and Production Management, 25, 12, 1278-1297.
- Karmarkar, U. and Apte, U. (2007) Operations Management in the Information Economy: Information Products, Processes, and Chains. *Journal of Operations Management*, 25, 2, 438-453.
- Kotler, P. and Keller, K. (2006) Marketing Management. New Jersey, Prentice-Hall, Upper Saddle River.
- Lanseng, E. and Andreassen, W. (2007) Electronic Healthcare: A Study of People's Readiness and Attitude Toward Performing Self-Diagnosis. International Journal of Services Industry management, 18, 4, 394-417.
- Laudon, K. Laudon, J. (2012) Management Information Systems, Managing The Digital Firm. UK, Pearson.
- Laudon, K. and Laudon, J. (2010) Management Information Systems. UK, Pearson.

- Tsikriktsis, N. Lanzolla, G. and Mark, F. (2004) Adoption of E-processes by Service Firms: An Empirical Study of Antecedents. *Production and Operations Management*, 13, 3, 216-229.
- Turban, E. Sharda, R. and Delen, D. (2010) Decision Support Systems and Business Intelligence. UK: Pearson.
- Turban, E. and Volonino, L. (2010) Information Technology for Management. UK, Wiley.
- Vassilakis, C. Lepouras, G. Fraser, J. Hatson, S. and Georgiadis, P. (2005) Barriers to Electronic Service Development. *E-Service Journal*, 4, 1, 41-63.
- Voss, A. (2003) Rethinking Paradigms of Service, Service in A Virtual Environment. International Journal of operations & production Management, 23, 1, 88-104.
- Ward, J. and Peppard, J. (2002) Strategic Planning for Information Systems. UK: Wiley series in information systems.
- White, H. and Nteli, F. (2004) Internet Banking in the UK; Why are There Not More Customers? *Journal of Financial Services Marketing*, 9, 3, 49-57.
- Williams, B. and Sawyer, S. (2010) Using Information Technology. UK, McGraw-Hill.
- Yen, H. (2005) An Attribute-Based Model of Quality Satisfaction for Internet Self-Service Technology. *The Service Industries Journal*, 25, 50, 641-659.
- Zhu, F. Wymer, W. and Chen, I. (2002) IT-Based Services and Service Quality in Consumer Banking. *International Journal of Service Industry Management*, 13, 1, 69-91.

- Parasuraman, A. Zeithaml, V. and Malhotra A. (2005) E-S Qual: A Multiple-Item Scale for Assessing Eelectronic Service Quality. *Journal of Service Research*, 7, 3, 213-233.
- Pfleeger, C. (2006) Security in Computing. UK, Prentice Hall.
- Porter, C. and Donthu, N. (2006) Using the Technology Acceptance Model to Explain How Attitudes Determine Internet Usage: The Role of Perceived Access Barriers and Demographics. *Journal of Business Research*, 59, 9, 999-1007.
- Porter, M. (2001) Strategy and the Internet. Harvard Business Review, 79, 3, 63-69.
- **Prajogo, D.** (2006) The Implementation of Operations Management Techniques in Service Organisations, an Australian Perspective. *International Journal of Operations and Production Management*, 26, 12, 1374-1390.
- Rogers, E. (1962) Diffusion of Innovations. New York: The Free Press.
- Rowley, J. (2006) An Analysis of the E-Service Literature: Towards a Research Agenda. *Internet research*, 16, 3, 339-359.
- Rust, R. and Lemon, K. (2001) E-Service and the Consumer. International Journal of Electronic Commerce, 5, 3, 83-99.
- Salomann, H. Kolbe, L. and Brenner, W. (2006) Self-Services in Customer Relationships: Balancing High-Tech and High-Touch Today and Tomorrow. *E-Service Journal*, 4, 2, 65-87.
- **Sampson S. and Froehle C. (2006)** Foundations and Implications of a Proposed Unified Service Theory. *Production and Operations Management*, 15, 2, 329-343.
- Snellman, K and Vihtkari, T. (2003) Customer Complaining Behaviour in Technology-Based Service Encounters. *International Journal of Service Industry Management*, 14, 2, 217-231.
- Sousa, R. and Voss, A. (2006) Service Quality in Multichannel Services Employing Virtual Channels. *Journal of Service Research*, 8, 4, 356-371.
- Surjadjaja, H. Ghosh, S. and Antony, J. (2003) Determining and Assessing the Determinants of E-service Operations. *Managing Service Quality*, 13, 1, 39-53.

نبذة مختصرة عن المؤلفين

الدكتور يوسف مجدلاوي: أستاذ مساعد في قسم الاعمال والتجارة الالكترونية في جامعة البترا/ الاردن و حاصل على:

- PhD/ E- Business Strategies/Bradford University/ UK
- High Diploma/ Research Methodology/Bradford University/ UK
- Master of Science (Msc.) / Information Technology for Management (ITM)/ Coventry University/ UK
 - ماجستير / دراسات سكانية / الجامعة الاردنية / الاردن
 - بكالوريس / احصاء / جامعة اليرموك / الاردن

ymajdalawi@uop.edu.jo : البريد الالكتروني

الدكتورفيصل أبوالرب: أستاذ مشارك ورئيس قسم نظم المعلومات الادارية في جامعة البترا/الاردن وحاصل على:

- PhD/Management Information System (MIS)/ West of England Bristol / UK
 - ماجستير / علم حاسوب / الجامعة الاردنية / الاردن
 - بكالوريس / برمجة وتحليل نظم / جامعة العلوم والتكنولوجيا / الاردن
 البريد الالكتروني: faburub@uop.edu.jo

الدكتورة عشتروت تعمان: أستاذ مساعد في قسم نظم المعلومات الادارية في جامعة البترا/ الاردن وحاصلة على درجتي الدكتوراه والماجستير من الاكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية/ نظم المعلومات الادارية / الاردن والبكالوريوس في علم الحاسوب من الجامعة الاردنية/الاردن.

anuman@uop.edu.jo البريد الالكتروني:

الدكتورة ياسمين السقا: أستاذ مساعد في قسم نظم المعلومات الادارية في جامعة اليترا/ الاردن وحاصلة على درجتي الدكتوراه والماجستير من الاكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية/ نظم المعلومات الادارية / الاردن والبكالوريوس في ادارة الاعمال / جامعة دمشق/ سوريا.

ysakka@uop.edu.jo البريد الالكتروني: